

Materialien
Materials



Wir  helfen







Materialien

Materials

Kunststoffe/Plastic material.....	4 - 10
Polstermaterialien/Padding materials	11 - 36
Leder, Kunstleder, Microfasern/Leather, artificial leather, microfibre.....	37 - 41
Versteifungsmaterialien/Reinforcing materials.....	42 - 45
Textilien, Filze/Textiles, felt.....	46 - 48
Stahlblech, Alu/Sheet steel, aluminium	48 - 49
Kork/Cork	50
Material für Gießharz-Technik/Material for the casting resin technique.....	51 - 67
Gips und Abformmaterial/Plaster and impression material	68 - 74
Chemische Produkte, Klebstoffe/Chemical products, adhesives	75 - 79
Klettverschlüsse und Gurtbänder/Velcro and webbing	80 - 84
Kleinteile/Small parts.....	85 - 91

Kunststoffe

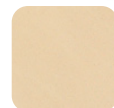
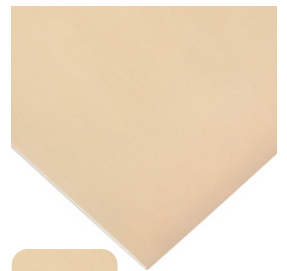
Plastic material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
	Europlex O Acrylglas, thermisch verformbar bei ca. 120-130°C	010010300	farblos	transparent	3,0	1250 x 1000	Tafel/sheet
		010010400	farblos	transparent	4,0	1250 x 1000	Tafel/sheet
	Europlex O Plexiglass, thermoformable at approx. 120-130°C						
	Novaplast O Acrylglas, thermisch verformbar bei ca. 150-170°C	Q20091230	transparent	transparent	3,0	1015 x 1015	Tafel/sheet
		Q20091240	transparent	transparent	4,0	1015 x 1015	Tafel/sheet
	Novaplast O Plexiglass, thermoformable at approx. 150-170°C						
	Orthoflex, EVA Material zur Herstellung von Interimsprothesen (Isrny-Schaft), thermisch verformbar bei ca. 110-130°C	010555090	farblos	transparent	9,0	400 x 400	Tafel/sheet
		010555120	farblos	transparent	12,0	400 x 400	Tafel/sheet
		010555150	farblos	transparent	15,0	400 x 400	Tafel/sheet
	Orthoflex, EVA for fabrication of test sockets (Isrny shaft), thermoformable at approx. 110-130°C						
	Ortho-PETG Copolyester, für Testschäfte, thermisch verformbar bei ca. 170°C	010559100	glasklar	crystal clear	10,0	400 x 400	Tafel/sheet
		010559120	glasklar	crystal clear	12,0	400 x 400	Tafel/sheet
	Ortho-PETG Copolyester, for test shafts, thermoformable at approx. 170°C	010559150	glasklar	crystal clear	15,0	400 x 400	Tafel/sheet
		010559200	glasklar	crystal clear	20,0	400 x 400	Tafel/sheet
	Ortho-PETG Copolyester, hochtransparent, thermisch verformbar bei ca. 170°C, Verwendung u.a. für Narbenkompressionsmasken oder Anprobeorthesen	010551030	glasklar	crystal clear	3,0	2050 x 1250	Tafel/sheet
		010551040	glasklar	crystal clear	4,0	2050 x 1250	Tafel/sheet
		010551050	glasklar	crystal clear	5,0	2050 x 1250	Tafel/sheet
		010551060	glasklar	crystal clear	6,0	2050 x 1250	Tafel/sheet
		010551530	glasklar	crystal clear	3,0	1025 x 1250	Tafel/sheet
		010551540	glasklar	crystal clear	4,0	1025 x 1250	Tafel/sheet
	Ortho-PETG Copolyester, high transparency, thermoformable at approx. 170°C, Applications: suitable for scar compression masks or orthosis fitting and positioning splints	010551550	glasklar	crystal clear	5,0	1025 x 1250	Tafel/sheet
010551560		glasklar	crystal clear	6,0	1025 x 1250	Tafel/sheet	
	PVC- Scheinoplast PVC, thermisch verformbar bei ca. 100-140°C	010556020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010556030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
	PVC- Scheinoplast PVC, thermoformable at approx. 100-140°C	010556040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet

Kunststoffe

Plastic material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Weich-Polyethylen/ Trolen Soft polyethylene/ Trolen	flexibles Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 120-130°C flexible polyethylene, thermoformable at approx. 120-130°C	025620012	naturfarben	natural colour	1,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		025620020	naturfarben	natural colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		025620030	naturfarben	natural colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		025620040	naturfarben	natural colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		025620050	naturfarben	natural colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		025620210	naturfarben	natural colour	1,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		025620220	naturfarben	natural colour	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		025620230	naturfarben	natural colour	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		025620240	naturfarben	natural colour	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
025620250	naturfarben	natural colour	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
Klarfolie	PVC, zur Herstellung von Probeschuh, thermisch verformbar bei ca. 100-130°C	010565404	farblos	transparent	0,4	450 x 400	Tafel/sheet
		010565455	farblos	transparent	0,5	600 x 450	Tafel/sheet
PVC foil	for fabrication test shoes, thermoformable at approx. 100-130°C						
Turbocast Ortho	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C, für temporäre Korrektur- und Lagerungsschienen geeignet	010540020	hautfarben	skin colour	2,0	600 x 440	Tafel/sheet
		010540032	hautfarben	skin colour	3,2	600 x 900	Tafel/sheet
		010540040	hautfarben	skin colour	4,0	600 x 900	Tafel/sheet
Turbocast Ortho	low-temperature polyester, thermoformable at approx. 70°C, suitable for temporary correction and positioning splints						
Turbocast Ortho, micro-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C, für temporäre Korrektur- und Lagerungsschienen geeignet	010541016	hautfarben	skin colour	1,6	600 x 430	Tafel/sheet
		010541020	hautfarben	skin colour	2,0	600 x 430	Tafel/sheet
Turbocast Ortho, micro-perforated	low-temperature polyester, thermoformable at approx. 70°C, suitable for orthosis and positioning splint production						
Turbocast Ortho, mini-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C, für temporäre Korrektur- und Lagerungsschienen geeignet	010542020	hautfarben	skin colour	2,0	600 x 430	Tafel/sheet
		010542025	hautfarben	skin colour	2,5	600 x 430	Tafel/sheet
		010542032	hautfarben	skin colour	3,2	600 x 430	Tafel/sheet
Turbocast Ortho, fine-perforated	low-temperature polyester, thermoformable at approx. 70°C, suitable for temporary correction and positioning splints						



Kunststoffe Plastic material



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Turbocast Ortho, multi-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C, für temporäre Korrektur- und Lagerungsschienen geeignet	010543020	hautfarben	skin colour	2,0	600 x 430	Tafel/sheet
		010543032	hautfarben	skin colour	3,2	600 x 450	Tafel/sheet
Turbocast Ortho, medium-perforated	low-temperature polyester, thermoformable at approx. 70°C, suitable for temporary correction and positioning splints						



Resur	Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150-170°C	010650030	weiß	white	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010650040	weiß	white	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010650050	weiß	white	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Resur	Polyethylene, thermoformable at approx. 150-170°C	010650060	weiß	white	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010660030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010660040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010660050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010660060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Polyethylen	Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150-170°C	010752030	schwarz	black	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752040	schwarz	black	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752050	schwarz	black	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Polyethylene	Polyethylene, thermoformable at approx. 150-170°C	010752060	schwarz	black	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752080	schwarz	black	8,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752100	schwarz	black	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752120	schwarz	black	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010752150	schwarz	black	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
010752200	schwarz	black	20,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		



Polypropylen	PP-H, zur Herstellung von Orthesen und Lagerungsschienen geeignet, thermisch verformbar bei ca. 160-170°C	010730020	weiß	white	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010730030	weiß	white	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010730040	weiß	white	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010730050	weiß	white	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010730060	weiß	white	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Polypropylene	PP-H, suitable for the production of orthoses and positioning splints, thermoformable at approx. 160-170°C	010740020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010740030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010740040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010740050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010740060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet

Kunststoffe

Plastic material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Supralen RCH 1000	Niederdruck-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 170-180°C	010704010	weiß	white	1,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704020	weiß	white	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
Supralen RCH 1000	low-pressure polyethylene, thermoformable at approx. 170-180°C	010704030	weiß	white	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704040	weiß	white	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704050	weiß	white	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704060	weiß	white	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704070	weiß	white	7,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704080	weiß	white	8,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704090	weiß	white	9,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010704100	weiß	white	10,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010710010	weiß	white	1,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710020	weiß	white	2,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710030	weiß	white	3,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710040	weiß	white	4,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710050	weiß	white	5,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710060	weiß	white	6,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710070	weiß	white	7,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710080	weiß	white	8,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710090	weiß	white	9,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010710100	weiß	white	10,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010705010	hautfarben	skin colour	1,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705020	hautfarben	skin colour	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705030	hautfarben	skin colour	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705040	hautfarben	skin colour	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705050	hautfarben	skin colour	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705060	hautfarben	skin colour	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705070	hautfarben	skin colour	7,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705080	hautfarben	skin colour	8,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705090	hautfarben	skin colour	9,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010705100	hautfarben	skin colour	10,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010711010	hautfarben	skin colour	1,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010711020	hautfarben	skin colour	2,0	965 x 930	Tafel/sheet
010711030	hautfarben	skin colour	3,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711040	hautfarben	skin colour	4,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711050	hautfarben	skin colour	5,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711060	hautfarben	skin colour	6,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711070	hautfarben	skin colour	7,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711080	hautfarben	skin colour	8,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711090	hautfarben	skin colour	9,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010711100	hautfarben	skin colour	10,0	965 x 930	Tafel/sheet		



Kunststoffe Plastic material



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size / approx. mm	ME Unit	
Supralen RCH 500	Niederdruck-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160-170°C	010760020	weiß	white	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010760030	weiß	white	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
Supralen RCH 500	low-pressure polyethylene, thermoformable at approx. 160-170°C	010760040	weiß	white	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010760050	weiß	white	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010760060	weiß	white	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010765020	weiß	white	2,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010765030	weiß	white	3,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010765040	weiß	white	4,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010765050	weiß	white	5,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010765060	weiß	white	6,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010770010	hautfarben	skin colour	1,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770020	hautfarben	skin colour	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770030	hautfarben	skin colour	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770040	hautfarben	skin colour	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770050	hautfarben	skin colour	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770060	hautfarben	skin colour	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010770080	hautfarben	skin colour	8,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010780010	hautfarben	skin colour	1,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780020	hautfarben	skin colour	2,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780030	hautfarben	skin colour	3,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780040	hautfarben	skin colour	4,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780050	hautfarben	skin colour	5,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780060	hautfarben	skin colour	6,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010780080	hautfarben	skin colour	8,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010775020	blau	blue	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010775030	blau	blue	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010775040	blau	blue	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010775050	blau	blue	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010775060	blau	blue	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010785020	blau	blue	2,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010785030	blau	blue	3,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010785040	blau	blue	4,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010785050	blau	blue	5,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010785060	blau	blue	6,0	965 x 930	Tafel/sheet
		010778020	rot	red	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet
		010778030	rot	red	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet
010778040	rot	red	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010778050	rot	red	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010778060	rot	red	6,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010788020	rot	red	2,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010788030	rot	red	3,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010788040	rot	red	4,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010788050	rot	red	5,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010788060	rot	red	6,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010789220	multicolour	multicoloured	2,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010789230	multicolour	multicoloured	3,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010789240	multicolour	multicoloured	4,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010789250	multicolour	multicoloured	5,0	965 x 930	Tafel/sheet		
010789520	multicolour	multicoloured	2,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010789530	multicolour	multicoloured	3,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010789540	multicolour	multicoloured	4,0	1930 x 930	Tafel/sheet		
010789550	multicolour	multicoloured	5,0	1930 x 930	Tafel/sheet		



Supralen RCH 500 blau, 2 mm führen wir außerdem als Teil des Lieferprogramms für Versteifungssohlen für LucRo ergonomic-Schuhe,
Damen = Artikel-Nr. 961230672,
Herren = Artikel-Nr. 961229672

Supralen RCH 500 blue, 2 mm is also used as part of the supply range for reinforcing soles in Lucro ergonomic shoes
Women = code-no. 961230672, Men = code-no. 961229672

Kunststoffe

Plastic material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Kontaktfärbepapier	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von weißen Kunststoffen	① 010695003	Fly & Drive blau	fly & drive blue	1500 x 1000	Tafel/sheet
		② 010695004	Carbon	carbon	1500 x 1000	Tafel/sheet
Thermopaper	for dyeing sheet materials	③ 010695005	Tornado	tornado	1500 x 1000	Tafel/sheet
		④ 010695006	Sky	sky	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑤ 010695007	Fußball I	football I	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑥ 010695008	blau	blue	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑦ 010695009	rot	red	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑧ 010695010	gelb	yellow	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑨ 010695012	Sweetheart	sweetheart	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑩ 010695013	Butterfly II	butterfly II	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑪ 010695014	Fußball II	football II	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑫ 010695016	Lava	lava	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑬ 010695017	MTV	MTV	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑭ 010695018	pink	pink	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑮ 010695019	Fly & Drive II	fly & drive II	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑯ 010695020	Butterfly spring	butterfly spring	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑰ 010695024	Denim	denim	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑱ 010695025	Camouflage	camouflage	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑲ 010695026	Deutschland I	Germany I	1500 x 1000	Tafel/sheet
		⑳ 010695028	Hearts & Roses	hearts & roses	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉑ 010695029	Ozean	ocean	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉒ 010695031	Tattoo	tattoo	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉓ 010695032	Regentropfen	rain drops	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉔ 010695033	Blue Skin	blue skin	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉕ 010695034	Iceage	ice age	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉖ 010695036	hautfarbe dunkel	natural colour dark	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉗ 010695037	hautfarbe hell	natural colour light	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉘ 010695038	Flower Power	flower power	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉙ 010695040	Punk	punk	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉚ 010695043	Starlight	starlight	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉛ 010695044	Manhattan	Manhattan	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉜ 010695050	violett	violet	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉝ 010695052	Leopard	leopard	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉞ 010695053	Zebra	zebra	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㉟ 010695054	braun	brown	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊱ 010695055	Crunch	crunch	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊲ 010695056	Carbon Plus	carbon plus	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊳ 010695057	Karibik Bay	Caribbean bay	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊴ 010695058	Bang Bam	bang bam	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊵ 010695059	Stars & Stripes	stars & stripes	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊶ 010695060	Dino I (weiß)	dino I (white)	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊷ 010695061	Dino II (hellblau)	dino II (light blue)	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊸ 010695063	Little Princess	little princess	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊹ 010695064	Unicorns	unicorns	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊺ 010695065	Cosmos	cosmos	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊻ 010695066	Rock'n Love	rock'n love	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊼ 010695067	Fx 2	fx 2	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊽ 010695068	Twinkle Star	twinkle star	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊾ 010695069	Lollipop	lollipop	1500 x 1000	Tafel/sheet
		㊿ 010695070	Aquarell Dots	watercolour dots	1500 x 1000	Tafel/sheet
		1 010695071	Funky Camo	funky camo	1500 x 1000	Tafel/sheet

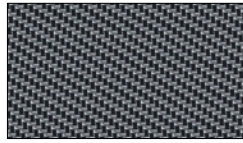
Übersicht Farbmuster auf Seite 10

Overview of colour samples on page 10

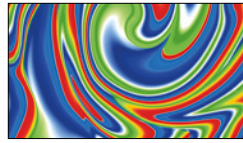
Kunststoffe Plastic material



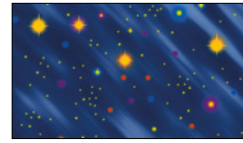
①



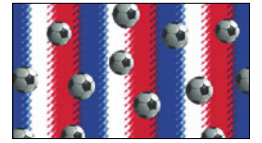
②



③



④



⑤



⑥



⑦



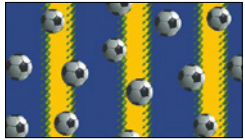
⑧



⑨



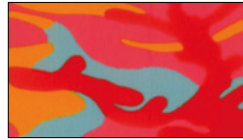
⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



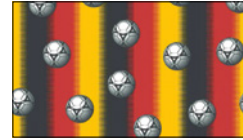
⑯



⑰



⑱



⑲



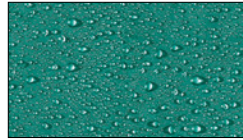
⑳



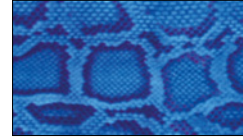
㉑



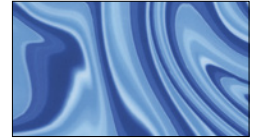
㉒



㉓



㉔



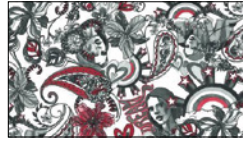
㉕



㉖



㉗



㉘



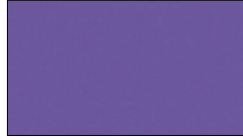
㉙



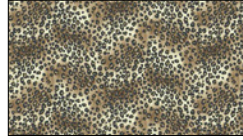
㉚



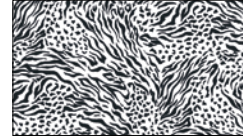
㉛



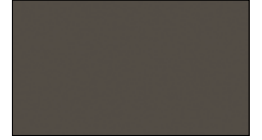
㉜



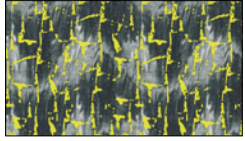
㉝



㉞



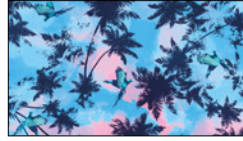
㉟



㊱



㊲



㊳



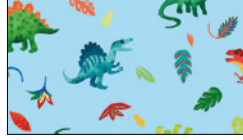
㊴



㊵



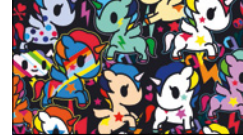
㊶



㊷



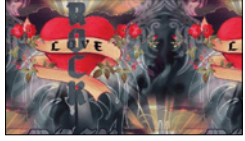
㊸



㊹



㊺



㊻



㊼



㊽



㊾



㊿

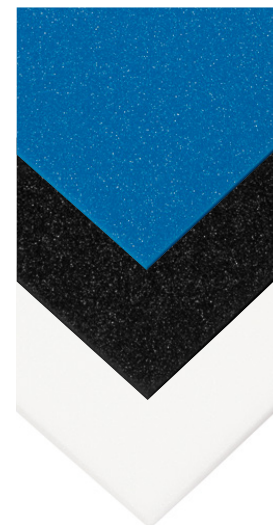


①









Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Evazote	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 12°-20° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010577020	blau	blue	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010577030	blau	blue	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010577040	blau	blue	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010577050	blau	blue	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010577060	blau	blue	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010576020	blau	blue	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Evazote	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 12°-20° Shore A, depending on colour and material thickness	010576030	blau	blue	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010576040	blau	blue	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010576050	blau	blue	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010576060	blau	blue	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010578020	anthrazit	anthracite	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578030	anthrazit	anthracite	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578050	anthrazit	anthracite	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578060	anthrazit	anthracite	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578100	anthrazit	anthracite	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578150	anthrazit	anthracite	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578200	anthrazit	anthracite	20,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010578250	anthrazit	anthracite	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579030	weiß	white	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579050	weiß	white	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579060	weiß	white	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579100	weiß	white	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579150	weiß	white	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579200	weiß	white	20,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010579250	weiß	white	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010580020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580080	weiß	white	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010580100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



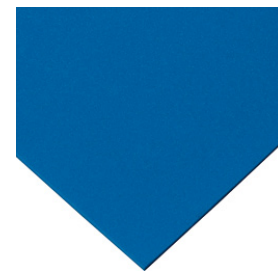
Polstermaterialien Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit			
	Multiform Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010590010	weiß	white	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590020	weiß	white	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590030	weiß	white	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590040	weiß	white	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590050	weiß	white	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010590060	weiß	white	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590070	weiß	white	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590080	weiß	white	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590100	weiß	white	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590120	weiß	white	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590150	weiß	white	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590200	weiß	white	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590250	weiß	white	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590300	weiß	white	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010590351	weiß	white	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform, perforiert Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010592010	weiß	white	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592020	weiß	white	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592030	weiß	white	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592040	weiß	white	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592050	weiß	white	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform, perforated Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010592060	weiß	white	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592070	weiß	white	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010592100	weiß	white	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
			Multiform Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010595010	hautfarben	skin colour	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
				010595020	hautfarben	skin colour	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
010595030	hautfarben			skin colour	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
010595040	hautfarben			skin colour	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
010595050	hautfarben			skin colour	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010595060	hautfarben	skin colour	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595070	hautfarben	skin colour	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595080	hautfarben	skin colour	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595100	hautfarben	skin colour	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595120	hautfarben	skin colour	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595150	hautfarben	skin colour	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595200	hautfarben	skin colour	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595250	hautfarben	skin colour	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595300	hautfarben	skin colour	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010595351	hautfarben	skin colour	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform, perforiert Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010597010	hautfarben	skin colour	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597020	hautfarben	skin colour	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597030	hautfarben	skin colour	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597040	hautfarben	skin colour	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597050	hautfarben	skin colour	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	Multiform, perforated Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010597060	hautfarben	skin colour	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597070	hautfarben	skin colour	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010597100	hautfarben	skin colour	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		

Polstermaterialien

Padding materials

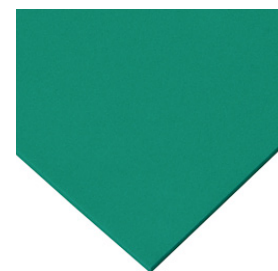
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010582010	blau	blue	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582020	blau	blue	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582030	blau	blue	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582040	blau	blue	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582050	blau	blue	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010582060	blau	blue	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582070	blau	blue	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582100	blau	blue	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582120	blau	blue	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582150	blau	blue	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582200	blau	blue	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582250	blau	blue	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582300	blau	blue	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010582351	blau	blue	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010585010	blau	blue	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585020	blau	blue	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585030	blau	blue	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585040	blau	blue	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585050	blau	blue	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010585060	blau	blue	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585070	blau	blue	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010585100	blau	blue	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



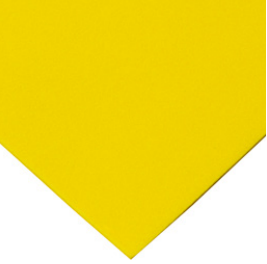





Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010581010	grün	green	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581020	grün	green	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581030	grün	green	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581040	grün	green	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581050	grün	green	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010581060	grün	green	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581070	grün	green	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581100	grün	green	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581150	grün	green	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581200	grün	green	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581250	grün	green	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581300	grün	green	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010581351	grün	green	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010589010	grün	green	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010589020	grün	green	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010589030	grün	green	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010589040	grün	green	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010589050	grün	green	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010589060	grün	green	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



Polstermaterialien Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
	Multiform Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010583010	gelb	yellow	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583020	gelb	yellow	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583030	gelb	yellow	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583040	gelb	yellow	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583050	gelb	yellow	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
	Multiform Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010583060	gelb	yellow	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583070	gelb	yellow	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583080	gelb	yellow	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583100	gelb	yellow	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583150	gelb	yellow	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583200	gelb	yellow	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583250	gelb	yellow	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010583300	gelb	yellow	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
010583351	gelb	yellow	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
 	Multiform, perforiert Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010587010	gelb	yellow	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587020	gelb	yellow	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587030	gelb	yellow	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587040	gelb	yellow	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
	Multiform, perforated Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010587050	gelb	yellow	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587060	gelb	yellow	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587070	gelb	yellow	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010587100	gelb	yellow	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
	Multiform Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010584010	rot	red	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584020	rot	red	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584030	rot	red	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584040	rot	red	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584050	rot	red	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
	Multiform Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010584060	rot	red	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584070	rot	red	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584080	rot	red	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584100	rot	red	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584120	rot	red	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584150	rot	red	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584200	rot	red	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010584250	rot	red	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
010584300	rot	red	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
010584351	rot	red	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
 	Multiform, perforiert Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010586010	rot	red	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586020	rot	red	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586030	rot	red	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586040	rot	red	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
	Multiform, perforated Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010586050	rot	red	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586060	rot	red	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586070	rot	red	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010586100	rot	red	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet

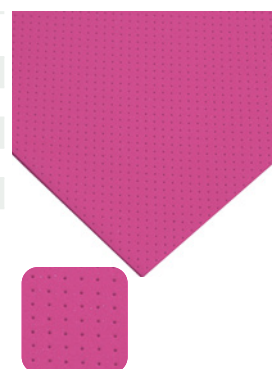
Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010687010	pink	pink	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687020	pink	pink	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687030	pink	pink	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687040	pink	pink	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687050	pink	pink	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010687060	pink	pink	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687070	pink	pink	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687080	pink	pink	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687100	pink	pink	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687120	pink	pink	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687150	pink	pink	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687200	pink	pink	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687250	pink	pink	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010687300	pink	pink	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



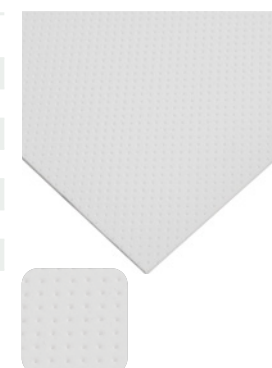
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010698010	pink	pink	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010698020	pink	pink	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010698030	pink	pink	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010698040	pink	pink	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010698050	pink	pink	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010698060	pink	pink	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet







Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	011290010	hellgrau	light grey	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290020	hellgrau	light grey	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290030	hellgrau	light grey	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290040	hellgrau	light grey	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290050	hellgrau	light grey	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	011290060	hellgrau	light grey	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290070	hellgrau	light grey	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290100	hellgrau	light grey	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290120	hellgrau	light grey	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290150	hellgrau	light grey	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290200	hellgrau	light grey	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290250	hellgrau	light grey	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290300	hellgrau	light grey	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011290350	hellgrau	light grey	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	011292010	hellgrau	light grey	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011292020	hellgrau	light grey	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011292030	hellgrau	light grey	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011292040	hellgrau	light grey	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		011292050	hellgrau	light grey	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	011292060	hellgrau	light grey	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
011292070	hellgrau	light grey	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
011292100	hellgrau	light grey	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		



Polstermaterialien Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit				
	Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010591010	braun	brown	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010591020	braun	brown	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591030	braun	brown	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591040	braun	brown	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591050	braun	brown	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010591060	braun	brown	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010591070	braun	brown	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591080	braun	brown	8,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591100	braun	brown	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591120	braun	brown	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591150	braun	brown	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591200	braun	brown	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591250	braun	brown	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010591300	braun	brown	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
010591351	braun	brown	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet					
	Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010593010	braun	brown	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010593020	braun	brown	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010593030	braun	brown	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010593040	braun	brown	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010593050	braun	brown	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010593060	braun	brown	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010593070	braun	brown	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010593100	braun	brown	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
			Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010594010	schwarz	black	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
				010594020	schwarz	black	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet	
010594030	schwarz			black	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
010594040	schwarz			black	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
010594050	schwarz			black	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness		010594060	schwarz	black	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
	010594070		schwarz	black	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594100		schwarz	black	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594120		schwarz	black	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594150		schwarz	black	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594200		schwarz	black	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594250		schwarz	black	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594300		schwarz	black	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	010594351		schwarz	black	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010596010	schwarz	black	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010596020	schwarz	black	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010596030	schwarz	black	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010596040	schwarz	black	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010596050	schwarz	black	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
	Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010596060	schwarz	black	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet		
		010596070	schwarz	black	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			
		010596100	schwarz	black	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet			

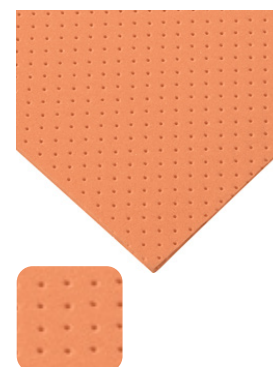
Polstermaterialien

Padding materials

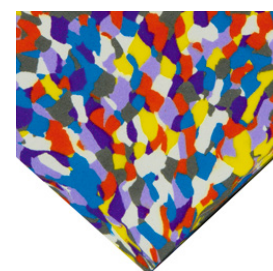
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010697010	orange	orange	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697020	orange	orange	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697030	orange	orange	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697040	orange	orange	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697050	orange	orange	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010697060	orange	orange	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697070	orange	orange	7,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697100	orange	orange	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697120	orange	orange	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697150	orange	orange	15,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697200	orange	orange	20,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697250	orange	orange	25,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697300	orange	orange	30,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010697351	orange	orange	35,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010684120	dunkelbeige	dark beige	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010685120	olivbraun	olive brown	12,0	1100 x 1100	Tafel/sheet



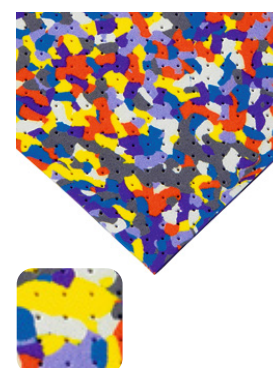
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010671010	orange	orange	1,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010671020	orange	orange	2,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010671030	orange	orange	3,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010671040	orange	orange	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010671050	orange	orange	5,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	010671060	orange	orange	6,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
		010671100	orange	orange	10,0	1100 x 1100	Tafel/sheet










Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	011250010	multicolour	multicoloured	1,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011250020	multicolour	multicoloured	2,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011250030	multicolour	multicoloured	3,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011250040	multicolour	multicoloured	4,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011250050	multicolour	multicoloured	5,0	1740 x 960	Tafel/sheet
Multiform	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness	011250060	multicolour	multicoloured	6,0	1740 x 960	Tafel/sheet



Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	011255010	multicolour	multicoloured	1,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011255020	multicolour	multicoloured	2,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011255030	multicolour	multicoloured	3,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011255040	multicolour	multicoloured	4,0	1740 x 960	Tafel/sheet
		011255050	multicolour	multicoloured	5,0	1740 x 960	Tafel/sheet
Multiform, perforated	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, depending on colour and material thickness						



Polstermaterialien Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit			
	Multiform, CAD 35 Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 35° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke, Aufbaumaterial für Fräsröhrlinge/Fräsböcke	010652020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652070	weiß	white	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652080	weiß	white	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652150	weiß	white	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652250	weiß	white	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
	Multiform, CAD 35 Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 35° Shore A, depending on colour and material thickness, construction material for milling blanks/milling blocks	010652300	weiß	white	30,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010652351	weiß	white	35,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
			Multiform 20 Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010598010	weiß	white	1,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598020	weiß	white	2,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598030	weiß	white	3,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598040	weiß	white	4,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598050	weiß	white	5,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598060	weiß	white	6,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598070	weiß	white	7,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
				010598080	weiß	white	8,0	1050 x 1050	Tafel/sheet
010598100	weiß			white	10,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
010598120	weiß			white	12,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
	Multiform 20 Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A, depending on colour and material thickness	010598150	weiß	white	15,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010598200	weiß	white	20,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010598300	weiß	white	30,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010598351	weiß	white	35,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668010	hautfarben	skin colour	1,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668020	hautfarben	skin colour	2,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668030	hautfarben	skin colour	3,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668040	hautfarben	skin colour	4,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668050	hautfarben	skin colour	5,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668060	hautfarben	skin colour	6,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
	Multifresch Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010668070	hautfarben	skin colour	7,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668080	hautfarben	skin colour	8,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668100	hautfarben	skin colour	10,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668120	hautfarben	skin colour	12,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668150	hautfarben	skin colour	15,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668200	hautfarben	skin colour	20,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668300	hautfarben	skin colour	30,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
		010668351	hautfarben	skin colour	35,0	1050 x 1050	Tafel/sheet		
			Multifresch Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A, depending on colour and material thickness	010681020	dunkelbeige	dark beige	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
				010681030	dunkelbeige	dark beige	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
010681040	dunkelbeige			dark beige	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010681050	dunkelbeige			dark beige	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010681060	dunkelbeige			dark beige	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010681080	dunkelbeige			dark beige	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010681100	dunkelbeige			dark beige	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010681120	dunkelbeige			dark beige	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010682020	dunkelbrown			dark brown	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010682030	dunkelbrown			dark brown	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
	Multifresch Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A, depending on colour and material thickness	010682040	dunkelbrown	dark brown	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010682050	dunkelbrown	dark brown	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010682060	dunkelbrown	dark brown	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010682080	dunkelbrown	dark brown	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010682100	dunkelbrown	dark brown	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010682120	dunkelbrown	dark brown	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		

Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Multifresch	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A, je nach Farbe und Materialstärke	010683030	olivbraun	olive brown	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010683060	olivbraun	olive brown	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010683120	olivbraun	olive brown	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Multifresch	Polyethylene foam material, thermoformable at approx.110-130°C, approx. 36° Shore A, depending on colour and material thickness						
Multiforte	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 40° Shore A	010644020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Multiforte	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 40° Shore A	010644050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644070	weiß	white	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644080	weiß	white	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644120	weiß	white	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644150	weiß	white	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644200	weiß	white	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644250	weiß	white	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644300	weiß	white	30,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010644351	weiß	white	35,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646020	blau	blue	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646030	blau	blue	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646040	blau	blue	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646050	blau	blue	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646060	blau	blue	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646070	blau	blue	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646080	blau	blue	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646100	blau	blue	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646120	blau	blue	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646150	blau	blue	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646200	blau	blue	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646300	blau	blue	30,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010646351	blau	blue	35,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688020	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688030	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688040	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688050	hautfarben	skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688060	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688070	hautfarben	skin colour	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010688080	hautfarben	skin colour	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
010688100	hautfarben	skin colour	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010688130	hautfarben	skin colour	13,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010688180	hautfarben	skin colour	18,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010688250	hautfarben	skin colour	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010688351	hautfarben	skin colour	35,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774020	schwarz	black	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774030	schwarz	black	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774040	schwarz	black	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774050	schwarz	black	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774060	schwarz	black	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774080	schwarz	black	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774100	schwarz	black	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
010774120	schwarz	black	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		



Polstermaterialien

Padding materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Multiform, fest	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 50° Shore A	010613010	weiß	white	1,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613020	weiß	white	2,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613030	weiß	white	3,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613040	weiß	white	4,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613050	weiß	white	5,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613060	weiß	white	6,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613070	weiß	white	7,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613080	weiß	white	8,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613100	weiß	white	10,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613150	weiß	white	15,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613250	weiß	white	25,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010613351	weiß	white	35,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636020	blau	blue	2,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636030	blau	blue	3,0	950 x 950	Tafel/sheet
Multiform, firm	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 50° Shore A	010636040	blau	blue	4,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636050	blau	blue	5,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636070	blau	blue	7,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636100	blau	blue	10,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636150	blau	blue	15,0	950 x 950	Tafel/sheet
		010636301	blau	blue	30,0	950 x 950	Tafel/sheet



Thermaforte	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 60° Shore A	010606702	blau	blue	2,0	900 x 875	Tafel/sheet
		010606704	blau	blue	4,0	900 x 875	Tafel/sheet
		010606706	blau	blue	6,0	900 x 875	Tafel/sheet
		010606708	blau	blue	8,0	900 x 875	Tafel/sheet
Thermaforte	EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 60° Shore A	010606710	blau	blue	10,0	900 x 875	Tafel/sheet
		010606712	blau	blue	12,0	900 x 875	Tafel/sheet
		010606715	blau	blue	15,0	900 x 875	Tafel/sheet



Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010600020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600080	weiß	white	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600090	weiß	white	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600120	weiß	white	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600150	weiß	white	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600180	weiß	white	18,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600200	weiß	white	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		010600250	weiß	white	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		
		Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010601020	weiß	white	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
				010601030	weiß	white	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
010601040	weiß			white	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601050	weiß			white	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601060	weiß			white	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601080	weiß			white	8,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601090	weiß			white	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601100	weiß			white	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601120	weiß			white	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601150	weiß			white	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010601180	weiß	white	18,0	2000 x 1000	Tafel/sheet				
010601200	weiß	white	20,0	2000 x 1000	Tafel/sheet				
010601250	weiß	white	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet				

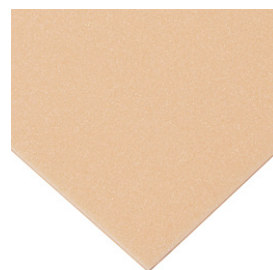
Polstermaterialien

Padding materials

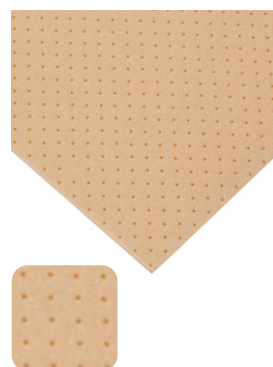
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010607020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010607030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010607040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010607050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010607060	weiß	white	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010607090	weiß	white	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010607100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010608020	weiß	white	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010608030	weiß	white	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010608040	weiß	white	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010608050	weiß	white	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010608060	weiß	white	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet



Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010605020	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605030	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605040	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605050	hautfarben	skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010605060	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605080	hautfarben	skin colour	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605090	hautfarben	skin colour	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605100	hautfarben	skin colour	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605120	hautfarben	skin colour	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605150	hautfarben	skin colour	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605180	hautfarben	skin colour	18,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605200	hautfarben	skin colour	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010605250	hautfarben	skin colour	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010609020	hautfarben	skin colour	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609030	hautfarben	skin colour	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609040	hautfarben	skin colour	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609050	hautfarben	skin colour	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609060	hautfarben	skin colour	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609080	hautfarben	skin colour	8,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609090	hautfarben	skin colour	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609100	hautfarben	skin colour	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609120	hautfarben	skin colour	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609150	hautfarben	skin colour	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010609180	hautfarben	skin colour	18,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
010609200	hautfarben	skin colour	20,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		
010609250	hautfarben	skin colour	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		

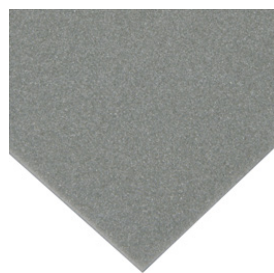


Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010630020	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010630030	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010630040	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010630050	hautfarben	skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010630060	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010630090	hautfarben	skin colour	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010630100	hautfarben	skin colour	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010635020	hautfarben	skin colour	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010635030	hautfarben	skin colour	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010635040	hautfarben	skin colour	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010635060	hautfarben	skin colour	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet

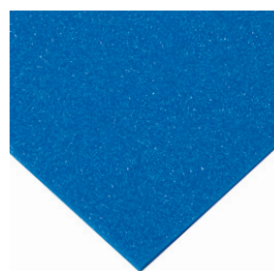


Polstermaterialien

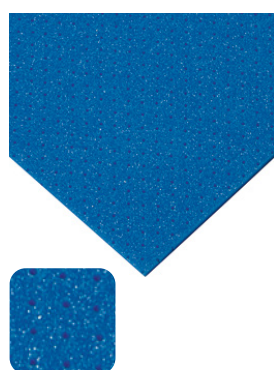
Padding materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Plastazote	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010648020	grau	grey	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648030	grau	grey	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648040	grau	grey	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648050	grau	grey	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010648060	grau	grey	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648080	grau	grey	8,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648090	grau	grey	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648100	grau	grey	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648120	grau	grey	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648150	grau	grey	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010648250	grau	grey	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010649020	grau	grey	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649030	grau	grey	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649040	grau	grey	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649050	grau	grey	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649060	grau	grey	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649080	grau	grey	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649090	grau	grey	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649100	grau	grey	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010649120	grau	grey	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
010649150	grau	grey	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet		



Plastazote	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010603020	blau	blue	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603030	blau	blue	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603040	blau	blue	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603050	blau	blue	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010603060	blau	blue	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603090	blau	blue	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603100	blau	blue	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603120	blau	blue	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010603150	blau	blue	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010616020	blau	blue	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616030	blau	blue	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616040	blau	blue	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616050	blau	blue	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616060	blau	blue	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616070	blau	blue	7,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616090	blau	blue	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616100	blau	blue	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616120	blau	blue	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616150	blau	blue	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010616250	blau	blue	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
010616250	blau	blue	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet		

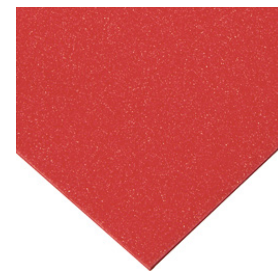


Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010624020	blau	blue	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010624030	blau	blue	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010624040	blau	blue	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010624050	blau	blue	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010624060	blau	blue	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010624090	blau	blue	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010632020	blau	blue	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010632030	blau	blue	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010632040	blau	blue	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010632050	blau	blue	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010632060	blau	blue	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010632090	blau	blue	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet

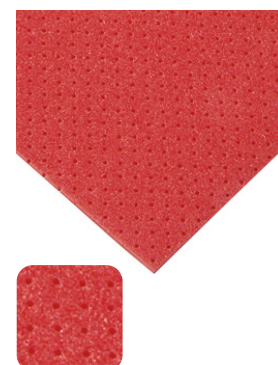
Polstermaterialien

Padding materials

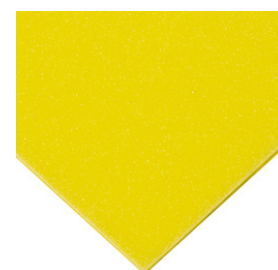
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Plastazote	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010602020	rot	red	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602030	rot	red	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602040	rot	red	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602050	rot	red	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010602060	rot	red	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602090	rot	red	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602120	rot	red	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010602150	rot	red	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010618020	rot	red	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618030	rot	red	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618040	rot	red	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618050	rot	red	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618060	rot	red	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618090	rot	red	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618120	rot	red	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618150	rot	red	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618250	rot	red	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010618250	rot	red	25,0	2000 x 1000	Tafel/sheet



Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010623020	rot	red	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010623030	rot	red	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010623040	rot	red	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010623050	rot	red	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010623060	rot	red	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010623090	rot	red	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010633020	rot	red	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010633030	rot	red	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010633040	rot	red	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010633050	rot	red	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010633060	rot	red	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010633090	rot	red	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet

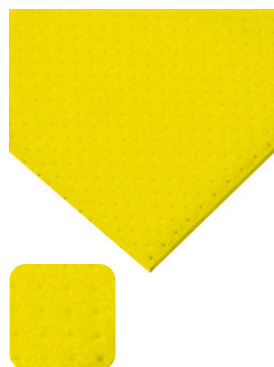


Plastazote	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010604020	gelb	yellow	2	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604030	gelb	yellow	3	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604040	gelb	yellow	4	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604050	gelb	yellow	5	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010604060	gelb	yellow	6	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604090	gelb	yellow	9	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604120	gelb	yellow	12	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010604150	gelb	yellow	15	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010619020	gelb	yellow	2	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619030	gelb	yellow	3	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619040	gelb	yellow	4	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619050	gelb	yellow	5	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619060	gelb	yellow	6	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619090	gelb	yellow	9	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619120	gelb	yellow	12	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619150	gelb	yellow	15	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010619250	gelb	yellow	25	2000 x 1000	Tafel/sheet



Polstermaterialien

Padding materials



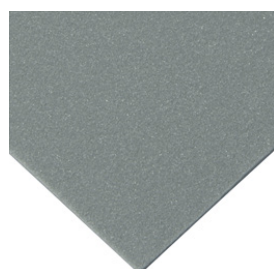
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010621020	gelb	yellow	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010621030	gelb	yellow	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010621040	gelb	yellow	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010621050	gelb	yellow	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010621060	gelb	yellow	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010621060	gelb	yellow	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010631030	gelb	yellow	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010631040	gelb	yellow	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010631050	gelb	yellow	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010631060	gelb	yellow	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010647020	schwarz	black	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647030	schwarz	black	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647040	schwarz	black	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647050	schwarz	black	5,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A	010647060	schwarz	black	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647090	schwarz	black	9,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647120	schwarz	black	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010647150	schwarz	black	15,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010654020	schwarz	black	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010654030	schwarz	black	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654040	schwarz	black	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654050	schwarz	black	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654060	schwarz	black	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654090	schwarz	black	9,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654100	schwarz	black	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010654120	schwarz	black	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 15° Shore A	010676020	schwarz	black	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010676030	schwarz	black	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010676060	schwarz	black	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastazote, perforated	Cellular polyethylene foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 15° Shore A						



HB-Schaum	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 100-130°C, ca. 20° Shore A	010663203	grau	grey	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010663205	grau	grey	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010663210	grau	grey	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010663215	grau	grey	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
HB-foam	PE foam material, thermoformable at approx. 100-130°C, approx. 20° Shore A						

Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Tepefom 4	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	010634030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010634050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010634070	weiß	white	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010634100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Tepefom 4	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A	010634150	weiß	white	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010634250	weiß	white	25,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Tepefom 7	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 24° Shore A	010637030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010637050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010637070	weiß	white	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010637100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Tepefom 7	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 24° Shore A	010637150	weiß	white	15,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Tepefom 20	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A	010640020	weiß	white	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010640030	weiß	white	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010640040	weiß	white	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010640050	weiß	white	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Tepefom 20	Polyethylene foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A	010640070	weiß	white	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010640100	weiß	white	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010640200	weiß	white	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645020	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645030	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645040	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645050	hautfarben	skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645070	hautfarben	skin colour	7,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645100	hautfarben	skin colour	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010645200	hautfarben	skin colour	20,0	1000 x 1000	Tafel/sheet




Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit
	Lunairmed EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 16° Shore A	011030503	hautfarben skin colour	3,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030504	hautfarben skin colour	4,0	1080 x 825	Tafel/sheet
	Lunairmed EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 16° Shore A	011030505	hautfarben skin colour	5,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030506	hautfarben skin colour	6,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030508	hautfarben skin colour	8,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030510	hautfarben skin colour	10,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030512	hautfarben skin colour	12,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011030524	hautfarben skin colour	24,0	1080 x 825	Tafel/sheet

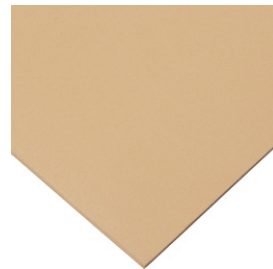
 	Lunairmed, perforiert EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 18° Shore A	011032903	hautfarben skin colour	3,0	1080 x 825	Tafel/sheet
		011032906	hautfarben skin colour	6,0	1080 x 825	Tafel/sheet
	Lunairmed, perforated EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 18° Shore A					

	Lunairflex EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 22° Shore A	011035502	hautfarben skin colour	2,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035503	hautfarben skin colour	3,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035504	hautfarben skin colour	4,0	1200 x 750	Tafel/sheet
	Lunairflex EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 22° Shore A	011035505	hautfarben skin colour	5,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035506	hautfarben skin colour	6,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035508	hautfarben skin colour	8,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035510	hautfarben skin colour	10,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011035512	hautfarben skin colour	12,0	1200 x 750	Tafel/sheet
	011035524	hautfarben skin colour	24,0	1200 x 750	Tafel/sheet	

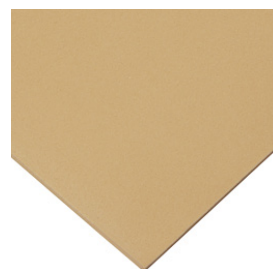
 	Lunairmed, perforiert EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 16° Shore A	011036030	hautfarben skin colour	3,0	1200 x 750	Tafel/sheet
		011036060	hautfarben skin colour	6,0	1200 x 750	Tafel/sheet
	Lunairmed, perforated EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 16° Shore A					

Polstermaterialien Padding materials

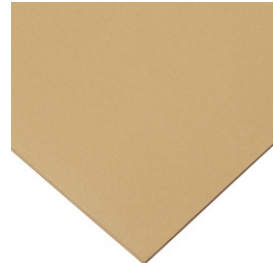
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Lunalastik	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 25° Shore A	011050502	hautfarben	skin colour	2,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011050503	hautfarben	skin colour	3,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011050504	hautfarben	skin colour	4,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011050505	hautfarben	skin colour	5,0	1150 x 750	Tafel/sheet
Lunalastik	EVA foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 25° Shore A	011050506	hautfarben	skin colour	6,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011050507	hautfarben	skin colour	7,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011050508	hautfarben	skin colour	8,0	1150 x 750	Tafel/sheet



Lunasoft SLW	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-170°C, ca. 30° Shore A	011045520	hautfarben	skin colour	2,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045530	hautfarben	skin colour	3,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045540	hautfarben	skin colour	4,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045550	hautfarben	skin colour	5,0	1150 x 750	Tafel/sheet
Lunasoft SLW	EVA foam material, thermoformable at approx. 120-170°C, approx. 30° Shore A	011045560	hautfarben	skin colour	6,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045580	hautfarben	skin colour	8,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045600	hautfarben	skin colour	10,0	1150 x 750	Tafel/sheet
		011045620	hautfarben	skin colour	12,0	1150 x 750	Tafel/sheet



Lunasoft SL	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-170°C, ca. 40° Shore A	011057020	hautfarben	skin colour	2,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057030	hautfarben	skin colour	3,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057040	hautfarben	skin colour	4,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057050	hautfarben	skin colour	5,0	1140 x 740	Tafel/sheet
Lunasoft SL	EVA foam material, thermoformable at approx. 120-170°C, approx. 40° Shore A	011057060	hautfarben	skin colour	6,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057080	hautfarben	skin colour	8,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057100	hautfarben	skin colour	10,0	1140 x 740	Tafel/sheet
		011057120	hautfarben	skin colour	12,0	1140 x 740	Tafel/sheet



Lunasoft SL, colour plus	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-170°C, ca. 40° Shore A	011058020	citro/schwarz	yellow/black	2,0	1280 x 890	Tafel/sheet
		011058120	weiß/schwarz	white/black	2,0	1280 x 890	Tafel/sheet
		011058220	lila/schwarz	purple/black	2,0	1280 x 890	Tafel/sheet
		011058320	pink/schwarz	pink/black	2,0	1280 x 890	Tafel/sheet
Lunasoft SL, colour plus	EVA foam material, thermoformable at approx. 120-170°C, approx. 40° Shore A						



Polstermaterialien

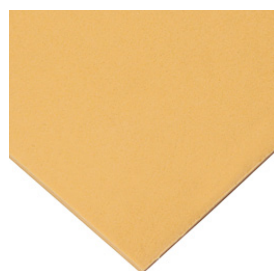
Padding materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Thermofix	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	010699303	braun	brown	3,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010699306	braun	brown	6,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010699308	braun	brown	8,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010699310	braun	brown	10,0	1560 x 900	Tafel/sheet
Thermofix	EVA foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A	010699314	braun	brown	14,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010699320	braun	brown	20,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607302	weiß	white	2,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607303	weiß	white	3,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607304	weiß	white	4,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607306	weiß	white	6,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607308	weiß	white	8,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607310	weiß	white	10,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607312	weiß	white	12,0	1560 x 900	Tafel/sheet
		010607320	weiß	white	20,0	1560 x 900	Tafel/sheet



Thermofix, antistatisch	EVA-Schaumstoff, antistatisch, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	011063220	schwarz	black	2,0	1600 x 1050	Tafel/sheet
		011063230	schwarz	black	3,0	1600 x 1050	Tafel/sheet
		011063240	schwarz	black	4,0	1600 x 1050	Tafel/sheet
		011063260	schwarz	black	6,0	1600 x 1050	Tafel/sheet
Thermofix, antistatic	EVA foam material, antistatic, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A	011063280	schwarz	black	8,0	1600 x 1050	Tafel/sheet

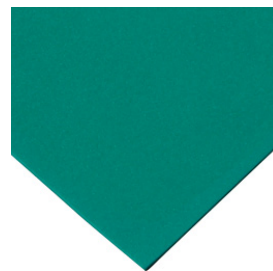


Savilux	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 100-120°C, ca. 20° Shore A	010691020	hautfarben	skin colour	2,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691030	hautfarben	skin colour	3,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691040	hautfarben	skin colour	4,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691060	hautfarben	skin colour	6,0	560 x 1000	Tafel/sheet
Savilux	EVA foam material, thermoformable at approx. 100-120°C, approx. 20° Shore A	010691080	hautfarben	skin colour	8,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691100	hautfarben	skin colour	10,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691120	hautfarben	skin colour	12,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691140	hautfarben	skin colour	14,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691200	hautfarben	skin colour	20,0	560 x 1000	Tafel/sheet
		010691240	hautfarben	skin colour	24,0	560 x 1000	Tafel/sheet

Polstermaterialien

Padding materials

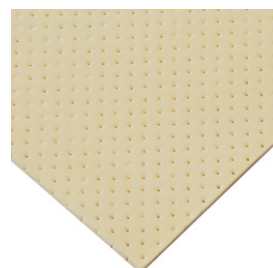
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size	ME Unit	
Marilon	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 35° Shore A	010692020	grün	green	2,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692030	grün	green	3,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692040	grün	green	4,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692060	grün	green	6,0	490 x 600	Tafel/sheet
Marilon	EVA foam material, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 35° Shore A	010692080	grün	green	8,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692100	grün	green	10,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692120	grün	green	12,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692140	grün	green	14,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692200	grün	green	20,0	490 x 600	Tafel/sheet
		010692240	grün	green	24,0	490 x 600	Tafel/sheet



Plastoform	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 15° Shore A	010656202	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010656203	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010656204	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010656206	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastoform	PE foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 15° Shore A	010656210	hautfarben	skin colour	10,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010656212	hautfarben	skin colour	12,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010656502	hautfarben	skin colour	2,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010656503	hautfarben	skin colour	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010656504	hautfarben	skin colour	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010656506	hautfarben	skin colour	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010656510	hautfarben	skin colour	10,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010656512	hautfarben	skin colour	12,0	2000 x 1000	Tafel/sheet







Plastoform, perforiert	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 15° Shore A	010657203	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010657204	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010657206	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		010657503	hautfarben	skin colour	3,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
Plastoform, perforated	PE foam material, thermoformable at approx. 110-130°C, approx. 15° Shore A	010657504	hautfarben	skin colour	4,0	2000 x 1000	Tafel/sheet
		010657506	hautfarben	skin colour	6,0	2000 x 1000	Tafel/sheet



Polstergummi/ Moosgummi	Zellkautschuk, ohne Haut, ca. 15° Shore A	011010020	hautfarben	skin colour	2,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		011010030	hautfarben	skin colour	3,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		011010040	hautfarben	skin colour	4,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		011010050	hautfarben	skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Padding rubber/ sponge rubber	Cellular natural rubber, approx. 15° Shore A	011010060	hautfarben	skin colour	6,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
		011010080	hautfarben	skin colour	8,0	1000 x 1000	Tafel/sheet



Polstermaterialien Padding materials

	Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit
	Neopren	geschäumtes Polychloropren, beidseitig textilkaschiert (Nylon/Polyesterjersey)	011025303	rot/blau red/blue	3,0	2100 x 1350	Tafel/sheet
	Neoprene	foamed polychloroprene textile-backed both sides (nylon/polyester jersey)	011025305	rot/blau red/blue	5,0	2100 x 1350	Tafel/sheet
	Neopren	geschäumtes Polychloropren, einseitig textilkaschiert (Polyesterjersey)	011024305	rot red	5,0	2100 x 1350	Tafel/sheet
	Neoprene	foamed polychloroprene textile-backed one side (polyester jersey)					
	Neopren	geschäumtes Polychloropren, beidseitig textilkaschiert (Frottee/Polyesterjersey)	011021020	grau/schwarz grey/black	2,0	2100 x 1350	Tafel/sheet
	Neoprene	foamed polychloroprene textile-backed both sides (terry/polyester jersey)					
	Neopren	geschäumtes Polychloropren, beidseitig textilkaschiert (Flausch/Polyesterjersey)	011022040	schwarz/beige black/beige	4,0	2100 x 1350	Tafel/sheet
	Neoprene	foamed polychloroprene textile-backed both sides (terry/polyester jersey)					

**Auf Anfrage lieferbar sind Ausführungen mit ein- oder beidseitigen Textilkaschierungen sowie Kaschierungen mit Flausch (kletthaftend)
Versions with single- or double-sided textile lamination and fleece lamination (adhesive-backed) are available on request**

Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness	Breite Width	ME Unit	
				ca. mm / approx. mm			
p², einseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A	011072015	hautfarben	skin colour	1,5	1370	lfm/linear metre
		011072030	hautfarben	skin colour	3,0	1370	lfm/linear metre
		011072045	hautfarben	skin colour	4,5	1370	lfm/linear metre
p², roughed on one side	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A	011072060	hautfarben	skin colour	6,0	1370	lfm/linear metre
		011072090	hautfarben	skin colour	9,0	1370	lfm/linear metre



p², perforiert, einseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A	011072515	hautfarben	skin colour	1,5	1370	lfm/linear metre
		011072530	hautfarben	skin colour	3,0	1370	lfm/linear metre
p², perforated, roughed on one side	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A						



p², beidseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A	011078015	hautfarben	skin colour	1,5	1370	lfm/linear metre
		011078020	hautfarben	skin colour	2,0	1370	lfm/linear metre
		011078030	hautfarben	skin colour	3,0	1370	lfm/linear metre
p², roughed on both sides	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A	011078045	hautfarben	skin colour	4,5	1370	lfm/linear metre
		011078060	hautfarben	skin colour	6,0	1370	lfm/linear metre



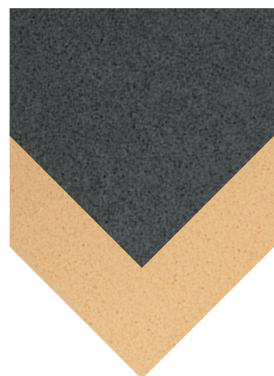
p², einseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A	011077030	hellblau	light blue	3,0	1370	lfm/linear metre
		011077060	hellblau	light blue	6,0	1370	lfm/linear metre
p², roughed on one side	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A						



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness	Abmessung Size	ME Unit	
				ca. mm / approx. mm			
p², kaschiert mit PiGreco, einseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A, kaschiert mit hochwertiger Microfaser	011083020	beige/ hautfarben	beige/ skin colour	2,0	1100 x 1370	Tafel/sheet
		011083031	beige/ hautfarben	beige/ skin colour	3,0	1100 x 1370	Tafel/sheet
p², laminated with PiGreco, roughed on one side	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A, laminated with high-quality microfibre						



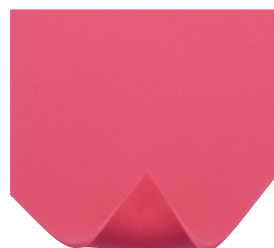
Polstermaterialien Padding materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
p² resorb, beidseitig geraut	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, ca. 12° Shore A	011116015	schwarz	black	1,5	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011116020	schwarz	black	2,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011116030	schwarz	black	3,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011117020	hautfarben	skin colour	2,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011117030	hautfarben	skin colour	3,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011117060	hautfarben	skin colour	6,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
p² resorb, roughed on both sides	PU foam material, excellent resetting characteristics, approx. 12° Shore A						



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit	
PX Absorb, Typ 15 medium, einseitig geraut	PU-Schaumstoff, mit verzögerter Rückstellge- schwindigkeit, für Einlagen- und Bettungsbau, auch Diabetikerversorgungen, ca. 13° Shore A	011107030	gelb	yellow	3,0	1370	lfm/linear metre
		011107045	gelb	yellow	4,5	1370	lfm/linear metre
		011107060	gelb	yellow	6,0	1370	lfm/linear metre
PX Absorb, Typ 15 medium, roughened on one side	PU foam, with delayed re- covery speed, for insole and molding construction, also diabetic treatment, approx. 13° Shore A						



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
p² rebound	PU-Schaumstoff, energie- rückgebend, ca. 15° Shore A	011118030	rot	red	3,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011118040	rot	red	4,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011118060	rot	red	6,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
p² rebound	PU foam, energy-returning, approx. 15° Shore A						



p² rebound	PU-Schaumstoff, stark energierückgebend, ca. 35° Shore A	011122020	gelb	yellow	2,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011122030	gelb	yellow	3,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011122040	gelb	yellow	4,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
p² rebound	PU foam, highly energyre- turning, approx. 35° Shore A	011122060	gelb	yellow	6,0	1100 x 1500	Tafel/sheet



p² rebound	PU-Schaumstoff, stoßab- sorbierend, ca. 22° Shore A	011119020	grün	green	2,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011119030	grün	green	3,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
p² rebound	PU foam, shock absorbing, approx. 22° Shore A	011119040	grün	green	4,0	1100 x 1500	Tafel/sheet
		011119060	grün	green	6,0	1100 x 1500	Tafel/sheet

Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit	
Arufoam, einseitig geraut	PU-Schaumstoff, für Einlagen- und Bettungsbau, auch Diabetikerversorgungen, ca. 10° Shore A	011121015	lachs	salmon	1,5	1370	lfm/linear metre
		011121030	lachs	salmon	3,0	1370	lfm/linear metre
		011121045	lachs	salmon	4,5	1370	lfm/linear metre
		011121061	lachs	salmon	6,0	1370	lfm/linear metre
Arufoam, roughed on one side	PU foam material, for insoles and moldings, also diabetic treatment, approx. 10° Shore A	011121090**	lachs	salmon	9,0	1370	lfm/linear metre

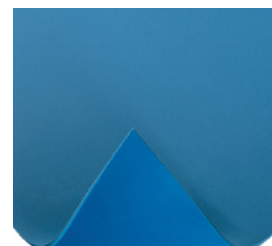
** = beidseitig glatt/smooth on both sides



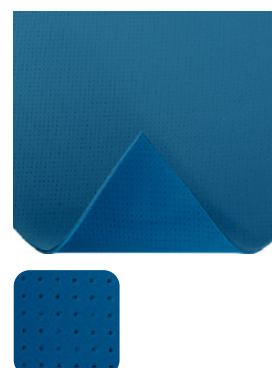
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
Plastocom	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, speziell für Diabetikerversorgungen, ca. 14°/15° Shore A	010658250	blau/ hautfarben	blue/ skin colour	5,0	1000 x 1000	Tafel/sheet
Plastocom	PU foam material, laminated with PE foam, specially for diabetic treatment, approx. 14°/15° Shore A						



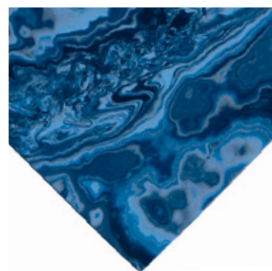
Multicom	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, ca. 21°/30° Shore A	010661304	blau/blau	blue/blue	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multicom	PU foam material, laminated with PE foam, approx. 21°/30° Shore A						



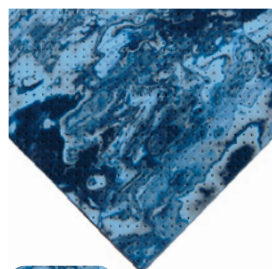
Multicom, perforiert	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, ca. 21°/30° Shore A	010662304	blau/blau	blue/blue	4,0	1100 x 1100	Tafel/sheet
Multicom, perforated	PU foam material, laminated with PE foam, approx. 21°/30° Shore A						



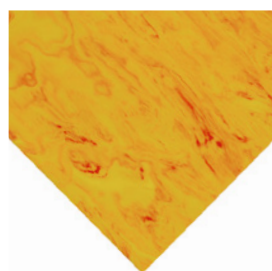
Polstermaterialien Padding materials



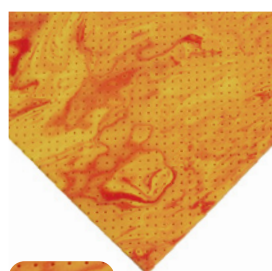
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
ARU®Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	010638010	azur	azure	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638020	azur	azure	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	010638030	azur	azure	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638040	azur	azure	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638050	azur	azure	5,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638060	azur	azure	6,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638100	azur	azure	10,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010638300	azur	azure	30,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



ARU®Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	011638010	azur	azure	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011638020	azur	azure	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35, perforated	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	011638030	azur	azure	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011638040	azur	azure	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



ARU®Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	010639010	gelb/orange	yellow/orange	1,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		010639020	gelb/orange	yellow/orange	2,0	1100 x 950	Tafel/sheet
ARU®Batik 35	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	010639030	gelb/orange	yellow/orange	3,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		010639040	gelb/orange	yellow/orange	4,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		010639050	gelb/orange	yellow/orange	5,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		010639100	gelb/orange	yellow/orange	10,0	1100 x 950	Tafel/sheet



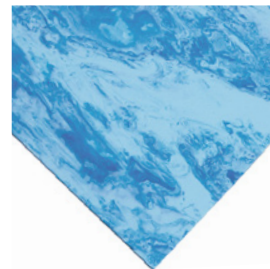
ARU®Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	011639010	gelb/orange	yellow/orange	1,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		011639020	gelb/orange	yellow/orange	2,0	1100 x 950	Tafel/sheet
ARU®Batik 35, perforated	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	011639030	gelb/orange	yellow/orange	3,0	1100 x 950	Tafel/sheet
		011639040	gelb/orange	yellow/orange	4,0	1100 x 950	Tafel/sheet



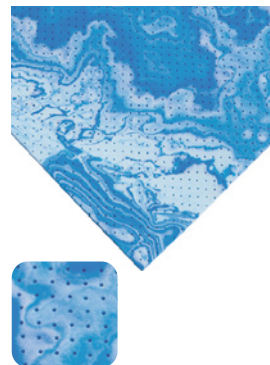
Polstermaterialien

Padding materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit	
ARU®Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	010641010	blau	blue	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641020	blau	blue	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641030	blau	blue	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641040	blau	blue	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	010641050	blau	blue	5,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641060	blau	blue	6,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641080	blau	blue	8,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010641100	blau	blue	10,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



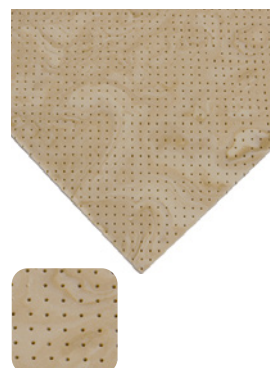
ARU®Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	011641010	blau	blue	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011641020	blau	blue	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011641030	blau	blue	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011641040	blau	blue	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35, perforated	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A						



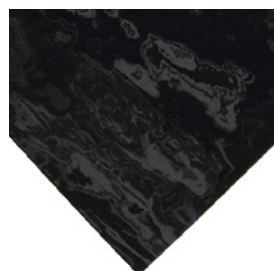
ARU®Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	010642010	beige	beige	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010642020	beige	beige	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010642030	beige	beige	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010642040	beige	beige	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A	010642050	beige	beige	5,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010642060	beige	beige	6,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010642100	beige	beige	10,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



ARU®Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	011642010	beige	beige	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011642020	beige	beige	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011642030	beige	beige	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011642040	beige	beige	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
ARU®Batik 35, perforated	EVA foam material, thermoformable at approx. 90-130°C, approx. 35° Shore A						



Polstermaterialien Padding materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
ARU®Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	010643010	schwarz	black	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643020	schwarz	black	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643030	schwarz	black	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643040	schwarz	black	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643050	schwarz	black	5,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643060	schwarz	black	6,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643080	schwarz	black	8,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643100	schwarz	black	10,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		010643300	schwarz	black	30,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



ARU®Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, ca. 35° Shore A	011643010	schwarz	black	1,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011643020	schwarz	black	2,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011643030	schwarz	black	3,0	1030 x 1035	Tafel/sheet
		011643040	schwarz	black	4,0	1030 x 1035	Tafel/sheet



**ARU®Batik 35,
perforated** EVA foam material,
thermoformable
at approx. 90-130°C,
approx. 35° Shore A

Leder, Kunstleder, Microfaser

Leather, artificial leather, microfibre

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
PiGreco by schein	hochwertige Microfaser, bestehend aus einer Materialkombination aus Polyester (PES) und Polyurethan (PU), wie bei Alcantara	010902947	hellorange	5147/ light orange 4700	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902949	blau	4175 blue	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
PiGreco by schein	high-quality microfibre, a combination of polyester (PES) and polyurethane (PU), like Alcantara	010902950	bordeauxrot	7640 bordeaux red	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902951	pink	3912 pink	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902952	petrol	6502 petrol	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902953	royalblau	6408 royal blue	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902954	hellrosa	4103 light pink	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902955	dunkelbraun	7298 dark brown	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902957	toupe	4900 taupe	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902961	orange	4250 orange	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902964	rot	3096 red	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902965	dunkelgrau	5901 dark grey	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902966	dunkelblau	7941 dark blue	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902967	schwarz	9990 black	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902968	beige	1070 beige	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902975	grün	6501 green	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902983	flieder dunkel	6601 lilac dark	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902985	neon-grün	6325 neon green	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet
		010902994	grün-blau	4129 blue-green	0,8	1000 x 1420	Tafel/sheet



Microfaser, leitfähig	hochwertige Microfaser, Verwendung im Einlagenbau, speziell für den ESD-Bereich	010909000	dunkelgrau	dark grey	0,9	1000 x 1400	Tafel/sheet
Microfibre material, conductive	high-quality microfibre, used in insole construction, especially for EPA areas						



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width	ME Unit	
Microfaser- Bezugsstoff Clarino Nash	Microfaser-Material, grobe Velour-Optik	011450010	hellbraun	light brown	0,7	1400	lfm/linear metre
		011450030	bordeauxrot	bordeaux red	0,7	1400	lfm/linear metre

**Microfibre
cover fabric
Clarino Nash**

Microfibre material, velour look



Leder, Kunstleder, Microfaser

Leather, artificial leather, microfibre


Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit
	Lai-Porellina PU-Schicht auf Vlies kaschiert, feuchtigkeits-absorbierend, antitranspirant	011446000	lederfarben leather-colour	0,7	1500	lfm/linear metre
		011447001	schwarz black	0,7	1500	lfm/linear metre
	Lai-Porellina PU layer, laminated on fleece, moisture-absorbant, antiperspirant					

	Lai-Porellina, geprägt PU-Schicht auf Vlies kaschiert, feuchtigkeits-absorbierend, antitranspirant	011446010	lederfarben leather-colour	0,7	1500	lfm/linear metre
		011447010	schwarz black	0,7	1500	lfm/linear metre
	Lai-Porellina, embossed PU layer, laminated on fleece, moisture-absorbant, antiperspirant					

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit
	Carbonoptik Kunstleder atmungsaktiv, als Einlagen-Unterbezug einsetzbar	011455946	schwarz black	0,8	1460 x 1000	Tafel/sheet
		011455947	orange orange	0,8	1460 x 1000	Tafel/sheet
	Carbon look artificial leather breathable, can be used as a lower insole cover					

Leder, Kunstleder, Microfaser








Leather, artificial leather, microfibre

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit	
OnDry by onSteam, glatt	sehr hochwertiges, 100 % atmungsaktives, wärmeregulierendes und geruchsabweisendes Microfasermaterial für den Einlagen- und Bettungsbau. Es zeichnet sich aus durch einen sehr hohen Tragekomfort, färbt nicht ab, ist lichtunempfindlich und waschbar.	010911000	beige	20305 beige	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911001	hellbraun	20364 light brown	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911002	hellblau	20325 light blue	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911003	grün	20317 green	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911004	rot	20342 red	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911005	schwarz	20301 black	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911006	dunkelblau	20313 dark blue	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911007	weiß	20302 white	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911008	dunkelbeige	20308 dark beige	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911009	hellgrau	20322 light grey	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911010	gobi	20344 gobi	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911011	grau	20307 grey	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911012	dunkelbraun	20309 dark brown	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911013	silber	20330 silver	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911014	brombeere	20327 blackberry	0,9	1400	lfm/linear metre
		010911015	flieder	20319 lilac	0,9	1400	lfm/linear metre
010911016	orange	20318 orange	0,9	1400	lfm/linear metre		
OnDry by onSteam, geprägt		010912001	schwarz	20301 black	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912002	gobi hell	20303 light gobi	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912003	beige	20305 beige	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912004	grau	20307 grey	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912005	dunkelblau	20313 dark blue	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912006	gobi	20344 gobi	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912007	silber	20330 silver	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912009	brombeere	20327 blackberry	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912010	rot	20342 red	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912011	hellblau	20325 light blue	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912012	hellgrau	20322 light grey	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912013	dunkelbraun	20309 dark brown	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912014	mittelbraun	20321 medium brown	0,9	1400	lfm/linear metre
		010912015	orange	20318 orange	0,9	1400	lfm/linear metre



Leder, Kunstleder, Microfaser

Leather, artificial leather, microfibre

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
	Blankleder	Bezugsleder für Einlagen, fest		1,00-1,25	2,50	qm/sqm	
				1,25-1,50	2,50	qm/sqm	
	Polished leather	covering leather for insoles	011340200		1,50-2,00	2,50	qm/sqm
 	Blankleder, geprägt	Bezugsleder für Einlagen, fest		1,00-1,25	2,50	qm/sqm	
				1,25-1,50	2,50	qm/sqm	
	Polished leather, embossed	covering leather for insoles	011342200		1,50-2,00	2,50	qm/sqm
	Sämischleder	Schaf, mit Narben, für Schaftpolsterungen		0,60-0,80	0,80	qm/sqm	
	Chamois leather	sheep leather, with grain, for shaft paddings		0,80-1,00	0,80	qm/sqm	
	Kalbfutterleder	Bezugsleder für Einlagen	011700000 creme	off-white	0,60-0,80	1,00	qm/sqm
			011700100 creme	off-white	0,80-1,00	1,00	qm/sqm
	Calfskin leather lining	covering leather for insoles	011700130 creme	off-white	1,00-1,20	1,00	qm/sqm
 	Kalbfutterleder, geprägt	Bezugsleder für Einlagen	011702000 creme	off-white	0,60-0,80	1,00	qm/sqm
			011702100 creme	off-white	0,80-1,00	1,00	qm/sqm
	Calfskin leather, embossed	covering leather for insoles					

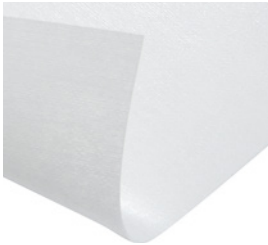
Leder, Kunstleder, Microfaser

Leather, artificial leather, microfibre

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size approx. mm	ME Unit
Kalbfutterleder, geprägt Calfskin leather, embossed	Bezugsleder für Einlagen covering leather for insoles	011708081	schwarz black	0,80-1,00	1,00	qm/sqm
Narbenspalt Grain split leather	Unterbezugsleder für Einlagen leather bottom covering for insoles	011720000	grau grey	0,30-0,50	0,50	qm/sqm
Kappenleder Quadro Cap leather Quadro	hochabriebfest, für den orth. Schuhbau highly abrasion-resistant, for orth. shoe manufacture	041941146	schwarz black	1,40-1,60	1,50	qm/sqm
Kappenleder Diamond Cap leather Diamond	hochabriebfest, für den orth. Schuhbau highly abrasion-resistant, for orth. shoe manufacture	041942146	schwarz black	1,40-1,60	1,50	qm/sqm



Versteifungsmaterialien Reinforcing materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
	Vorderkappenstoff, beidseitig mit Vlies beschichtet, thermisch verformbar bei ca. 120°C Toe cap material, with fleece layer on sides, thermoformable at approx. 120°C	IK 53 B*	010910053	weiß white	0,6	1000 x 1400	Tafel/sheet
		IK 93 B*	010910093	weiß white	1,0	1000 x 1400	Tafel/sheet
		IK 103 B*	010910103	weiß white	1,1	1000 x 1350	Tafel/sheet
		IK 93**	010910193	weiß white	1,0	1000 x 1400	Tafel/sheet
		IK 93 BB***	010910293	weiß white	1,0	1000 x 1400	Tafel/sheet

* = einseitig mit Klebebeschichtung/adhesive coating on one side
 **= ohne Klebebeschichtung/without adhesive coating
 ***= beidseitig mit Klebebeschichtung/adhesive coating on both sides



Schein clever Materialkombination zum Bau von Hinterkappen, besondere Vorteile: geringe Materialstärke, geringes Gewicht, kantentreie Ränder, Anformung ohne Tiefziehgerät, faltenfreie und stabile Form, gleichmäßige Wandstärke, glatte Oberfläche



Schein clever Material combination for heel counters construction, special advantages: can be cut in any direction, easily grindable, precise fitting, thermoplastic formable



Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
flexibel/flexible	093100000	orange	orange	1,0	1000 x 1400	Tafel/sheet
fest/firm	093101000	grau	grey	1,0	1000 x 1400	Tafel/sheet



Scheintherm Stabilisierungsmaterial, im Sandwichverfahren verklebbar, thermisch verformbar bei ca. 80°C, für Bettungs- und Einlagenbau, Versteifungen usw.
010924509 weiß white 0,9 1000 x 750 Tafel/sheet
010924512 weiß white 1,2 1000 x 750 Tafel/sheet
010912515 weiß white 1,5 1000 x 750 Tafel/sheet

Scheintherm stabilisation material, can be adhered with the sandwich process, thermoformable at approx. 80°C, for molding and insole construction, stiffening etc.

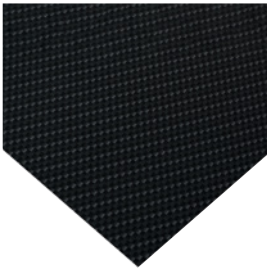
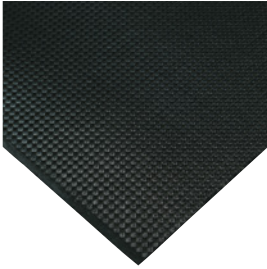

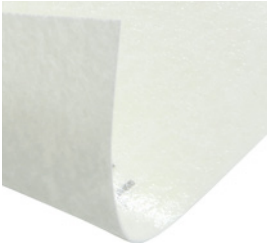



Realux Stabilisierungsmaterial, Verwendung u.a. als Trägerschicht für propriozeptive Einlagen
010935110 hautfarben skin colour 1,1 1000 x 1400 Tafel/sheet
010935115 hautfarben skin colour 1,5 1000 x 1400 Tafel/sheet

Realux stabilizing material, used as base for proprioceptive insoles

Versteifungsmaterialien

Reinforcing materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit	
Carbonoptik-Versteifungsmaterial	optisch ansprechendes Stabilisierungsmaterial, gut kombinierbar mit Scheintherm im Sandwichverfahren, thermisch verformbar bei ca. 80°C, für Bettungs- und Einlagenbau, Rigidus-Federn, Versteifungen usw.	019120000	schwarz	black	1,7	1000 x 1500	Tafel/sheet
Carbon look reinforcing material	stabilizing material, good can be combined with Scheintherm in the sandwich process, thermofomable at approx. 80°C, for bedding and insole construction, rigidus springs, stiffeners etc.						
ARU°flex Carbonoptik	Stabilisierungsmaterial, Verwendung u.a. als Trägerschicht für propriozeptive Einlagen	R31089081	schwarz	black	1,5	1000 x 1450	Tafel/sheet
ARU°flex Carbon look	stabilizing material, used as base for proprioceptive insoles						
Versteifungsstoff Agotherm Termo 348 OC	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, einseitig klebstoffbeschichtet	010955110	beige	beige	1,3	1400 x 1000	Tafel/sheet
Reinforcing material Agotherm Termo 348 OC	reinforcing material for making insoles, thermoformable at approx. 90-130°C, one side glue coated						
Versteifungsstoff Agotherm Termo 1002OC	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, einseitig klebstoffbeschichtet, mit Vlies	010955120	weiß	white	1,3	1400 x 1000	Tafel/sheet
Reinforcing material Agotherm Termo 1002OC	reinforcing material for making insoles, thermoformable at approx. 90-130°C, one side glue coated, with fleece						
THM-Versteifungsstoff	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90-130°C, einseitig klebstoffbeschichtet	010971315	anthrazit	anthracite	1,5	1500 x 1000	Tafel/sheet
THM reinforcing material	reinforcing material for making insoles, thermoformable at approx. 90-130°C, one side glue coated						

Versteifungsmaterialien

Reinforcing materials



Damen
Ladies

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Größe Size mm	ME Unit	
Carbon-Versteifungs- sohle	Damen, flach, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	047901036	schwarz	black	1,6	36	Paar/pair
		047901037	schwarz	black	1,6	37	Paar/pair
Carbon-stiffening sole	Ladies, flat, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	047901038	schwarz	black	1,6	38	Paar/pair
		047901039	schwarz	black	1,6	39	Paar/pair
		047901040	schwarz	black	1,6	40	Paar/pair
		047901041	schwarz	black	1,6	41	Paar/pair



Herren
Men's

Carbon-Versteifungs- sohle	Herren, flach, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	047901141	schwarz	black	1,6	41	Paar/pair
		047901142	schwarz	black	1,6	42	Paar/pair
Carbon-stiffening sole	Men's, flat, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	047901143	schwarz	black	1,6	43	Paar/pair
		047901144	schwarz	black	1,6	44	Paar/pair
		047901145	schwarz	black	1,6	45	Paar/pair
		047901146	schwarz	black	1,6	46	Paar/pair
		047901147	schwarz	black	1,6	47	Paar/pair



Damen
Ladies

Carbon-Versteifungs- sohle	Damen, flach, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	047906036	schwarz	black	1,9	36	Paar/pair
		047906037	schwarz	black	1,9	37	Paar/pair
Carbon-stiffening sole	Ladies, flat, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	047906038	schwarz	black	1,9	38	Paar/pair
		047906039	schwarz	black	1,9	39	Paar/pair
		047906040	schwarz	black	1,9	40	Paar/pair
		047906041	schwarz	black	1,9	41	Paar/pair



Herren
Men's

Carbon-Versteifungs- sohle	Herren, flach, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	047906141	schwarz	black	1,9	41	Paar/pair
		047906142	schwarz	black	1,9	42	Paar/pair
Carbon-stiffening sole	Men's, flat, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	047906143	schwarz	black	1,9	43	Paar/pair
		047906144	schwarz	black	1,9	44	Paar/pair
		047906145	schwarz	black	1,9	45	Paar/pair
		047906146	schwarz	black	1,9	46	Paar/pair
		047906147	schwarz	black	1,9	47	Paar/pair

Versteifungsmaterialien

Reinforcing materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Größe Size	ME Unit	
Carbon-Versteifungs-sohle	Damen, vorgeformt, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	9548950003600	schwarz	black	1,6	36	Paar/pair
		9548950003700	schwarz	black	1,6	37	Paar/pair
		9548950003800	schwarz	black	1,6	38	Paar/pair
		9548950003900	schwarz	black	1,6	39	Paar/pair
Carbon-stiffening sole	Ladies, preformed, thermoformable at approx. 160°C, for orthop. shoe manufacture	9548950004000	schwarz	black	1,6	40	Paar/pair
		9548950004100	schwarz	black	1,6	41	Paar/pair



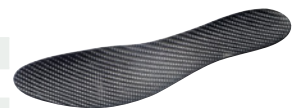
Damen
Ladies

Carbon-Versteifungs-sohle	Herren, vorgeformt, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	9548960004100	schwarz	black	1,6	41	Paar/pair
		9548960004200	schwarz	black	1,6	42	Paar/pair
		9548960004300	schwarz	black	1,6	43	Paar/pair
		9548960004400	schwarz	black	1,6	44	Paar/pair
Carbon-Stiffening sole	Men's, preformed, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	9548960004500	schwarz	black	1,6	45	Paar/pair
		9548960004600	schwarz	black	1,6	46	Paar/pair
		9548960004700	schwarz	black	1,6	47	Paar/pair



Herren
Men's

Carbon-Versteifungs-sohle	Damen, vorgeformt, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	9548970003600	schwarz	black	1,9	36	Paar/pair
		9548970003700	schwarz	black	1,9	37	Paar/pair
		9548970003800	schwarz	black	1,9	38	Paar/pair
		9548970003900	schwarz	black	1,9	39	Paar/pair
Carbon-Stiffening sole	Ladies, preformed, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	9548970004000	schwarz	black	1,9	40	Paar/pair
		9548970004100	schwarz	black	1,9	41	Paar/pair



Damen
Ladies

Carbon-Versteifungs-sohle	Herren, vorgeformt, thermisch verformbar bei ca. 160°C, für den orthop. Schuhbau	9548980004100	schwarz	black	1,9	41	Paar/pair
		9548980004200	schwarz	black	1,9	42	Paar/pair
		9548980004300	schwarz	black	1,9	43	Paar/pair
		9548980004400	schwarz	black	1,9	44	Paar/pair
Carbon-Stiffening sole	Men's, preformed, thermoformable at approx. 160°C for orthop. shoe manufacture	9548980004500	schwarz	black	1,9	45	Paar/pair
		9548980004600	schwarz	black	1,9	46	Paar/pair
		9548980004700	schwarz	black	1,9	47	Paar/pair



Herren
Men's

Textilien, Filze Textiles, felt



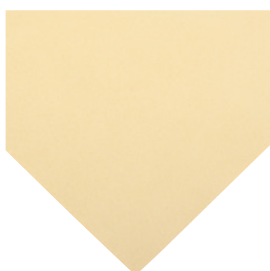
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit
Noppengummi	mit Gewebeunterlage, als Rutschschutz verwendbar	011300001	schwarz black	1,0	1000 x 950	Tafel/sheet
Pimpled rubber	with textile mat, anti-slip					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit
Bezugsvlies	als Schutzvlies (Unterseite) im Einlagenbau	011490002	dunkelbraun dark brown	0,7	1500	lfm/linear metre
Covering fleece	protective cover (underside) for insoles	011491003	anthrazit anthracite	0,7	1500	lfm/linear metre



Paraskin	als Schutzvlies (Unterseite) im Einlagenbau, klebstoffbeschichtet	011439150	gobi	gobi	0,7	1500	lfm/linear metre
Paraskin	protective cover (Underside) for foot supports, glue coated						



Viledon Futter-Kunstleder	als Schutzvlies (Unterseite) im Einlagenbau, klebstoffbeschichtet	011440720	beige	beige	0,7	1480	lfm/linear metre
Viledon Lining in imitation leather	protective cover (Underside) for foot supports, glue coated						

Textilien, Filze

Textiles, felt

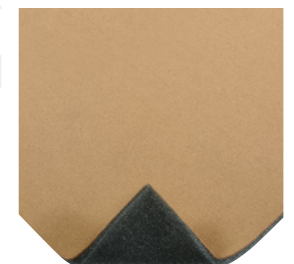
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit
Mesh-Obermaterial	atmungsaktives, hochwertiges Netzmaterial, für den Schaftbau	340002001	pink	pink	2,0	1400 lfm/linear metre
		340002003	grün	green	2,0	1400 lfm/linear metre
		340002004	blau	blue	2,0	1400 lfm/linear metre
Mesh-upper material	breathable, high-quality mesh material for shaft construction	340002005	rot	red	2,0	1400 lfm/linear metre



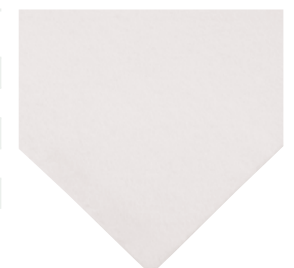
Mesh-Obermaterial	atmungsaktives, hochwertiges Netzmaterial, für den Schaftbau	299000000	schwarz	black	2,0	1600 lfm/linear metre
Mesh-upper material	breathable, high-quality mesh material for shaft construction					



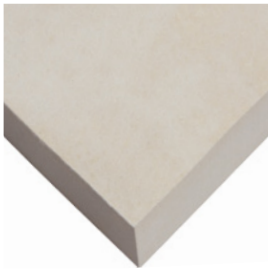
PiGreco sprint by schein, kaschiert mit Schaumgummi	Futtermaterial, besonders geeignet für Diabetesschäfte	011471100	beige	beige	4,0	1400 lfm/linear metre
		011471101	grau	grey	4,0	1400 lfm/linear metre
		011471106	blau	blue	4,0	1400 lfm/linear metre
PiGreco sprint by schein, laminiert mit Schaumgummi	lining material, especially suitable for diabetic shoe shafts					



Wollfilz	für Abpolsterungen, spez. Gewicht 0,16	013051020	weiß	white	20,0	1800 lfm/linear metre
		013051030	weiß	white	30,0	1800 lfm/linear metre
Woolen felt	for padding, specific gravity 0,16	013051040	weiß	white	40,0	1800 lfm/linear metre
		013051050	weiß	white	50,0	1800 lfm/linear metre
		013051060	weiß	white	60,0	1800 lfm/linear metre
		013051100	weiß	white	100,0	1800 lfm/linear metre

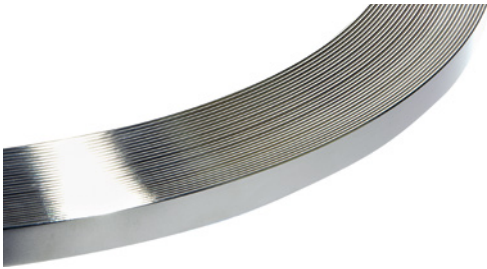


Textilien, Filze Textiles, felt

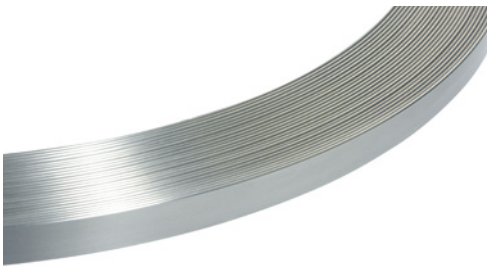


Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	ME Unit
Blockfilz	hart, aus Merino-Feinwolle, gut beschleifbar	013081038	weiß	38,0	590 x 390	Tafel/sheet
Block felt	hard, made of fine merino wool, easy to grind	013081050	weiß	50,0	590 x 390	Tafel/sheet

Stahlblech, Alu Sheet steel, aluminium



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width mm	ME Unit
Federband- stahl	rostfrei, mit abgerundeten Kanten, Festigkeit ca. 1600 N/mm ² , Ringgewicht ca. 7 kg, für Korsettbau	010030121	1,0	12	kg
		010030122	1,5	12	kg
		010030151	1,0	15	kg
Spring steel strip	stainless, with rounded edges, tensile strength approx. 1600 N/mm ² , coils of approx. 7 kg, for corset construction	010030152	1,5	15	kg
		010030153	2,0	15	kg
		010030185	1,5	18	kg
		010030201	1,0	20	kg
		010030220	1,5	20	kg
010030230	2,0	20	kg		



Federband- stahl	gehärtet und poliert, mit abgerundeten Kanten, Festigkeit ca. 1600 N/mm ² , Ringgewicht ca. 7 kg, für Korsettbau	010040125	1,5	12	kg
		010040151	1,0	15	kg
		010040152	1,5	15	kg
		010040157	1,75	15	kg
Spring band steel	hardened and polished, with rounded edges, tensile strength approx. 1600 N/mm ² , coils of approx. 7 kg, for corset construction	010040200	0,6	20	kg
		010040203	2,0	20	kg

Stahlblech, Alu Metal

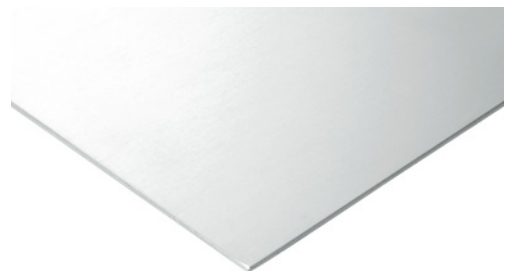
Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width ca. mm / approx. mm	ME Unit
Flachstahl	Schmiedestahl mit abgerundeten Kanten	010050152	2,0	15	Stange/bar
		010050183	3,0	18	Stange/bar
Flat steel bar	forged steel with rounded edges	010050202	2,0	20	Stange/bar



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit
Leichtmetall- Profilstab	mit runden Kanten, Festigkeit ca. 400 N/mm ²	010080165	5,0	2000 x 16	Stange/bar
		010080205	5,0	2000 x 20	Stange/bar
Aluminium bar	with round edges, tensile strength approx. 400 N/mm ²				



DUR- Aluminium- blech	Spezial-Orthopädiequalität, Festigkeit ca. 400 N/mm ²	010100150	1,50	1000 x 500	Tafel/sheet
		010100201	2,00	1000 x 500	Tafel/sheet
		010100250	2,50	1000 x 500	Tafel/sheet
DUR- Aluminium sheet	special orthopaedic quality, tensile strength approx. 400 N/mm ²	010100300	3,00	1000 x 500	Tafel/sheet
		010100400	4,00	1000 x 500	Tafel/sheet
		010100500	5,00	1000 x 500	Tafel/sheet



Messingblech (Durana)	Festigkeit ca. 370 N/mm ²	010300150	1,50	1000 x 600	Tafel/sheet
		010300175	1,75	1000 x 500	Tafel/sheet
Brass sheet (Durana)	strength approx. 370 N/mm ²	010300200	2,00	1000 x 500	Tafel/sheet



Kork Cork



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size ca. mm / approx. mm	ME Unit
Kunstkork S/ Arufant	EVA-Korkgemisch, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 50° Shore A, Dichte ca. 240 kg/m ³	010835020	2,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010835040	4,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010835060	6,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010835080	8,0	940 x 535	Tafel/sheet
Artificial cork S/ Arufant	EVA-cork mixture, thermoformable at approx. 120-140°C, approx. 50° Shore A Density approx. 240 kg/m ³	010835100	10,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010835120	12,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010835150	15,0	940 x 535	Tafel/sheet
		010837040	4,0	940 x 1070	Tafel/sheet
		010837060	6,0	940 x 1070	Tafel/sheet
		010837080	8,0	940 x 1070	Tafel/sheet
010837120	12,0	940 x 1070	Tafel/sheet		



Presskork KGR 32	mit Kunstharzbindung, sehr flexibel, gut schleifbar, Anwendung im Bettungs- und Einlagenbau	010870015	1,5	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870020	2,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870030	3,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870040	4,0	1000 x 500	Tafel/sheet
Presscork KGR 32	with synthetic resin bonding, very flexible, easy to grind, for use in molding and insole construction	010870050	5,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870060	6,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870070	7,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870080	8,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870100	10,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870120	12,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870130	13,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010870150	15,0	1000 x 500	Tafel/sheet



Flexokork®	Presskork aus feinkörnigen Naturkorkgranulaten mit Hautleimbindung, leicht, besonders elastisch, gut schneid- und schleifbar, Dichte: ca. 0,30 - 0,40 g/cm, für Bettungs-, Einlagen- und Leistenbau	010806020	2,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806030	3,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806040	4,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806050	5,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806060	6,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806080	8,0	1000 x 500	Tafel/sheet
Flexokork®	agglomerated cork from fine-grained natural cork granulates with hide glue bonding, light, highly elastic, easy to cut and grind, densi- ty approx. 0.30 - 0.40 g/cm, for molding, insole and last construction	010806100	10,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806120	12,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010806150	15,0	1000 x 500	Tafel/sheet



Superleicht- Kork	Presskork aus mittel- körnigen Naturkork- granulaten mit Kunst- harzbindung, sehr leicht, in jede Richtung biegefähig, Dichte: ca. 0,25 - 0,35 g/cm, für Bettungs-, Einlagen- und Leistenbau	010860020	2,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860030	3,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860040	4,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860050	5,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860060	6,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860080	8,0	1000 x 500	Tafel/sheet
Superlight cork	agglomerated cork from medium-grained natural cork granulates with synthetic resin bonding, very light, bends in all directions, density approx. 0.25 - 0.35 g/cm, for molding, insole and last construction	010860100	10,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860120	12,0	1000 x 500	Tafel/sheet
		010860150	15,0	1000 x 500	Tafel/sheet

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length m	VE Pu kg	ME Unit
Perlon- Trikot Schlauch	Material: Polyamid (PA), weiß, sehr dehnfähig, erzeugt eine glatte Oberfläche	028400040	40	45,4	0,5	Rolle/role
		028400060	60	27,7	0,5	Rolle/role
		028400080	80	20,8	0,5	Rolle/role
		028400100	100	37,0	1,0	Rolle/role
Perlon stocki- nette	Material: polyamide (PA), white, very stretchy, creates a smooth surface	028400120	120	33,3	1,0	Rolle/role
		028400150	150	27,0	1,0	Rolle/role
		028400200	200	20,0	1,0	Rolle/role
		028400250	250	13,5	1,0	Rolle/role
		028400300	300	11,1	1,0	Rolle/role
		028400400	400	8,8	1,0	Rolle/role



Polyamid- Trikot Schlauch	Material: Polyamid (PA), weiß, extrem hohe Dehnfähigkeit, erzeugt eine glatte Oberfläche	028405040	40	53,0	0,5	Rolle/role
		028405060	60	33,3	0,5	Rolle/role
		028405080	80	26,3	0,5	Rolle/role
		028405100	100	21,7	0,5	Rolle/role
Perlon stocki- nette	Material: polyamide (PA), white, extremely stretchy, creates a smooth surface	028405120	120	37,0	1,0	Rolle/role
		028405150	150	27,0	1,0	Rolle/role
		028405200	200	20,0	1,0	Rolle/role
		028405250	250	16,4	1,0	Rolle/role
		028405300	300	13,1	1,0	Rolle/role



Helanca- Trikot Schlauch	Material: Polyamid (PA, Helanca), weiß, Kräuseltrikot, hohe Dehnfähigkeit	028410060	60	48,0	0,5	Rolle/role
		028410080	80	38,4	0,5	Rolle/role
		028410100	100	37,8	1,0	Rolle/role
Helanca stockinette	Material: polyamide (PA, Helanca), white, ruffled stockinette, high elasticity	028410120	110	41,6	1,0	Rolle/role
		028410150	150	32,2	1,0	Rolle/role
		028410200	200	23,8	1,0	Rolle/role



Helanca- Trikot Schlauch	Material: Polyamid (PA, Helanca), hautfarben, Kräuseltrikot, hohe Dehnfähigkeit	028415060	60	38,4	0,5	Rolle/role
		028415080	80	29,4	0,5	Rolle/role
		028415100	100	50,0	1,0	Rolle/role
		028415120	120	41,6	1,0	Rolle/role
Helanca stockinette	Material: polyamide (PA, helanca), skin colour, ruffled stockinette, high elasticity	028415150	150	34,4	1,0	Rolle/role
		028415200	200	23,8	1,0	Rolle/role



Nylon- Helanca- Trikot Schlauch	Material: Polyamid (PA), weiß, Filterschlauch für Silikonarmierungen	028418060	60	50,0	0,5	Rolle/role
		028418100	100	77,0	1,0	Rolle/role
		028418120	120	50,0	1,0	Rolle/role
Nylon helanca stockinette	Material: polyamide (PA), white, filter stockinette for silicone reinforcements	028418150	150	43,5	1,0	Rolle/role



Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length m	VE Pu kg	ME Unit
Baumwoll-Trikotschlauch	Material: Baumwolle, rohweiß, zur Isolation von Gipsmodellen sowie als Körperschutztrikot einsetzbar	028420060	60	23,8	0,5	Rolle/role
		028420080	80	17,2	0,5	Rolle/role
		028420100	100	27,7	1,0	Rolle/role
		028420120	120	25,6	1,0	Rolle/role
Cotton stockinette	Material: cotton, raw white, for isolating plaster models and also for use as a protective stockinette for the body	028420150	150	19,2	1,0	Rolle/role
		028420180	180	17,2	1,0	Rolle/role
		028420200	200	14,9	1,0	Rolle/role
		028420250	250	12,5	1,0	Rolle/role
		028420300	300	9,8	1,0	Rolle/role
		028420350	350	8,9	1,0	Rolle/role
		028420400	400	7,7	1,0	Rolle/role



Baumwoll-Trikotschlauch	Material: Baumwolle, hautfarben, zur Isolation von Gipsmodellen sowie als Körperschutztrikot einsetzbar	028430050	50	55,8	1,0	Rolle/role
		028430060	60	47,6	1,0	Rolle/role
		028430080	80	34,4	1,0	Rolle/role
		028430100	100	27,7	1,0	Rolle/role
Cotton stockinette	Material mixture of polyamide and glass fibre, skin colour, very high elasticity, creates a smooth surface after lamination	028430120	120	25,6	1,0	Rolle/role
		028430150	150	19,2	1,0	Rolle/role



Nylon-Glas-Trikotschlauch	Materialmix aus Polyamid und Glasfaser, weiß, sehr hohe Dehnfähigkeit, erzeugt eine glatte Oberfläche	028440080	80	41,6	1,0	Rolle/role
		028440100	100	35,7	1,0	Rolle/role
		028440130	130	27,0	1,0	Rolle/role
		028440160	150	21,3	1,0	Rolle/role
028440220	220	14,3	1,0	Rolle/role		
Glass-filled nylon stockinette	Material mixture of polyamide and glass fibre, white, very high elasticity, creates a smooth surface					



Nylon-Glasfaser-Trikotschlauch	Polyester-Glasfasergemisch, weiß, hohe Dehnfähigkeit, erzeugt eine glatte Oberfläche	028445040	40	36,4	0,5	Rolle/role
		028445060	60	31,2	0,5	Rolle/role
		028445080	80	35,7	1,0	Rolle/role
		028445100	100	32,2	1,0	Rolle/role
Nylon glass fibre stockinette	Polyester and glass fibre blend, white, high elasticity, creates a smooth surface	028445120	120	26,3	1,0	Rolle/role
		028445150	150	23,8	1,0	Rolle/role
		028445200	200	18,0	1,0	Rolle/role
		028445250	250	15,2	1,0	Rolle/role
		028445300	300	11,6	1,0	Rolle/role

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length m	VE Pu kg	ME Unit
Glasseiden- Trikotschlauch	Glasseiden-Gestrick, weiß, grobmaschig, hoch- elastisch, zur Herstellung von dünnwandigen Laminaten	028450060	60	28,5	1,0	Rolle/role
		028450080	80	17,2	1,0	Rolle/role
		028450100	100	15,6	1,0	Rolle/role
		028450120	120	12,5	1,0	Rolle/role
Glass fibre stockinette	Glass fibre knit, white, coarse mesh, highly elastic, for the production of thin-walled laminates	028450150	150	9,3	1,0	Rolle/role
		028450180	180	7,4	1,0	Rolle/role
		028450200	200	7,2	1,0	Rolle/role
		028450250	250	5,2	1,0	Rolle/role
		028450300	300	4,8	1,0	Rolle/role



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length m	ME Unit	
Glitzer- Perlonschlauch	Polyamid (PA),	028700012	türkis	turquoise	120	2,5	Rolle/role
		028700015	türkis	turquoise	150	2,5	Rolle/role
Glitter Perlon stockinette	polyamide (PA)	028700020	türkis	turquoise	200	2,5	Rolle/role
		028701006	jetblau	jet blue	60	2,5	Rolle/role
		028701008	jetblau	jet blue	80	2,5	Rolle/role
		028701010	jetblau	jet blue	100	2,5	Rolle/role
		028701012	jetblau	jet blue	120	2,5	Rolle/role
		028701015	jetblau	jet blue	150	2,5	Rolle/role
		028701020	jetblau	jet blue	200	2,5	Rolle/role
		028702008	pink	pink	80	2,5	Rolle/role
		028702012	pink	pink	120	2,5	Rolle/role
		028702015	pink	pink	150	2,5	Rolle/role
		028702020	pink	pink	200	2,5	Rolle/role
		028703008	schwarz/ silber	black/ silver	80	2,5	Rolle/role
		028703012	schwarz/ silber	black/ silver	120	2,5	Rolle/role
		028703015	schwarz/ silber	black/ silver	150	2,5	Rolle/role
028703020	schwarz/ silber	black/ silver	200	2,5	Rolle/role		
028704012	gold	gold	120	2,5	Rolle/role		
028704015	gold	gold	150	2,5	Rolle/role		
028704020	gold	gold	200	2,5	Rolle/role		



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Glasgewebe- band	für partielle Laminatverstärkungen	028460040	40	200	100	Rolle/role
		028460100	100	200	100	Rolle/role



Glasseiden- gewebe	für partielle Laminat- verstärkungen, Leinwandbindung	028490900	1000	163		Tafel/sheet
Glass fibre	for partial laminate reinforcements, plain weave					




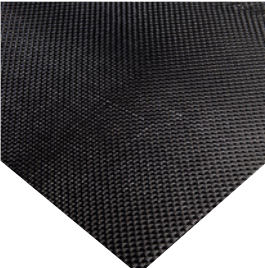
Material für Gießharz-Technik


Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	ME Unit	
	Gießharzfilz (Dacronfilz)	erzeugt eine glatte Oberfläche nach dem Laminieren	028480004	3	2000 x 930	190	Pack/pack
	Cast resin felt (Dacron felt)	creates a smooth surface after lamination					

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	ME Unit	
	ARU®- Glasfaser- Kombimatte	für partielle Laminatverstärkungen	R10900215	1	800 x 1250		Tafel/sheet
	ARU®-fibre- glass combination mat	for partial laminate reinforcements					

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	ME Unit	
	ARU®- Aramid- Fasergewebe	Kevlargewebe, Webart Köper 1/3, sehr zäh, hohe Zugfestigkeit	R51087064	0,38	1000 x 1000	170	Tafel/sheet
	ARU® aramid fibre fabric	Kevlar fabric, twill 1/3 weave, very tough, high tensile strength					

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca. mm / approx. mm	Abmessung Size mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	ME Unit	
	Carbonfaser- Gewebematte	Flächengewicht 160 g/m ² , Körperbindung	028500020	1000	1200 x 1000		Tafel/sheet
	Carbon fibre fabric mat	Grammage 160 g/m ² , twill weave					

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit	
	Carbon- Glasfaser- Band	für partielle, hochfeste unidirektionale Laminatverstärkungen, Kette = Carbon, Schuss = Glasfaser	028550025	25	205	10	Rolle/role
		028550050	50	205	10	Rolle/role	
		028550075	75	205	10	Rolle/role	
		028550100	100	205	10	Rolle/role	
Carbon-fibre- glass tape	for partial, high-strength unidirectional laminate reinforcements, warp = carbon, weft = fibreglass						

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Flächengewicht Grammage g/m ²	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Carbonfaser-Gewebeband	Leinwandbindung	028560050	50	200	10	Rolle/role
		028560100	100	200	10	Rolle/role
Carbon fibre fabric tape	plain weave					



Carbonfaser-band	Leinwandbindung, elastisch, für bereichsbezogene Verstärkungen (auch großflächig)	028570075	75	204	10	Rolle/role
		028570100	100	204	10	Rolle/role
Carbon fibre tape	plain weave, elastic, for localised reinforcements (also large-scale)					



Carbonfaser-Flechtschlauch	zur Herstellung dünnwandiger, hochfester Laminats	028590015	15		10	Rolle/role
		028590025	25		10	Rolle/role
		028590075	75		10	Rolle/role
Carbon fibre-braided sleeve	for the creation of thin-walled, high-strength laminates	028590100	100		10	Rolle/role
		028590120	120		10	Rolle/role



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite flach Width flat	Breite geschoben Width edged	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Carbonfaser-Flechtschlauch	zur Herstellung dünnwandiger, hochfester Laminats	028600070	20	70	10	Rolle/role
		028590075	55	180	10	Rolle/role
		028600220	55	220	10	Rolle/role
Carbon fibrebraided sleeve	for the creation of thin-walled, high-strength laminates	028600360	105	360	10	Rolle/role



Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite flach Width flat	Breite geschoben Width edged	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Carbon-Glasfaser-Flechtschlauch	zur Herstellung dünnwandiger Lamine	028610180	65	180	10	Rolle/role
Carbon glass fibre braided sleeve	for the creation of thin-walled laminates					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge per Rolle Width per role lfd./linear metre	VE Pu kg	ME Unit
Glasfaser-Flechtschlauch	zur Herstellung dünnwandiger Lamine	028591080	80	8	1,0	Rolle/role
Glass fibre braided sleeve	for the creation of thin-walled laminates	028591100	100	7	1,0	Rolle/role



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width ca. mm / approx. mm	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
PVA-Folie	für Acryl- und Epoxid-Gießharzarbeiten, strapazierfähig, gut verschweißbar mit Folienstreichisen, Artikel-Nr. 028300350	028100008	0,08	770	30	Rolle/role
		028100100	0,08	1000	30	Rolle/role
		028100137	0,08	1300	30	Rolle/role
PVA-foil	for acrylic and epoxy cast resin work, hard-wearing, easily welded with foil spreader, Code-no. 028300350					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness	Breite Width ca. mm / approx. mm	Länge Length ca. mm / approx. mm	Höhe Height	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
PVA-Folienschlauch	für Acryl- und Epoxid-Gießharzarbeiten, strapazierfähig, reißfest	028110132	0,08	250	1300	50	10	Pack/pack
		028110320	0,08	200	1300	50	10	Pack/pack
		028110323	0,08	230	1300	50	10	Pack/pack
PVA-film sleeve	for acrylic and epoxy cast resin work, hard-wearing, tear-resistant	028110709	0,08	80	770	50	10	Pack/pack
		028110711	0,08	100	770	50	10	Pack/pack
		028110714	0,08	130	770	50	10	Pack/pack
		028110716	0,08	150	770	50	10	Pack/pack
		028110718	0,08	180	770	50	10	Pack/pack
		028110719	0,08	200	770	50	10	Pack/pack
		028110722	0,08	230	770	50	10	Pack/pack
		028110724	0,08	250	770	50	10	Pack/pack
		028110727	0,08	280	770	50	10	Pack/pack
		028110729	0,08	300	770	50	10	Pack/pack
		028110731	0,08	330	770	50	10	Pack/pack

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness	Breite Width ca. mm / approx. mm	Länge Length ca. mm / approx. mm	Höhe Height	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
PVA-Folienschlauch	für Acryl- und Epoxid-Gießharzarbeiten, strapazierfähig, reißfest	028120250	0,08	130	1000	50	10	Pack/pack
		028120300	0,08	150	1000	50	10	Pack/pack
		028120350	0,08	180	1000	50	10	Pack/pack
PVA-film sleeve	for acrylic and epoxy cast resin work, hard-wearing, tear-resistant	028120400	0,08	200	1000	50	10	Pack/pack
		028120450	0,08	230	1000	50	10	Pack/pack
		028120500	0,08	250	1000	50	10	Pack/pack
		028120550	0,08	280	1000	50	10	Pack/pack
		028120600	0,08	300	1000	50	10	Pack/pack
		028120650	0,08	330	1000	50	10	Pack/pack



PVA-Folienschlauch Spezial	für Acryl-, Epoxid-Gießharz und Pre-Preg-Arbeiten, besonders strapazierfähig, reißfest	028115745	0,10	230	1300	50	10	Pack/pack
		028115750	0,10	250	1300	50	10	Pack/pack
		028115755	0,10	280	1300	50	10	Pack/pack
PVA-film sleeve special	for acrylic, epoxy cast resin and pre-preg work, particularly hard-wearing, tear-resistant	028115760	0,10	300	1300	50	10	Pack/pack
		028115765	0,10	330	1300	50	10	Pack/pack
		028115770	0,10	350	1300	50	10	Pack/pack



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca. mm / approx. mm	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Polyethylen-Einfüllschlauch	transparent, Einfüllschlauch für Gießharze	028240025	50	25	Rolle/role
Polyethylene filler hose	transparent, filler hose for casting resin				



Vulkollan-Abbindeband	zum Abbinden von Folienschläuchen, individuell kürzbar	028220200	15	4	Rolle/role
Vulkollan binding tape	for binding film tubes, can be cut to individual length				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu kg	ME Unit
Degaplast Siegelharz	zum Versiegeln, Verstärken und Kleben, schnelle Aushärtezeit	026200009	0,90	Gebinde/container
		026200046	4,60	Gebinde/container
		026200250	25,00	Gebinde/container
Degaplast sealing resin	for sealing, reinforcing and bonding, fast setting time			



Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu kg	ME Unit
Degaplast Gießharz 103 P	zur Herstellung von flexiblen Bauteilen, kombinierbar mit Laminierharz 80:20 und Laminierharz C	026105046	4,60	Gebinde/container
Degaplast cast resin 103 P	for the production of flexible components, can be combined with laminating resin 80:20 and laminating resin C			



Degaplast Laminierharz C	für Carbonfaser-Lamine, beste Umspülung der Carbonfasern	026250009	0,90	Gebinde/container
		026250046	4,60	Gebinde/container
		026250250	25,00	Gebinde/container
Degaplast laminating resin C	for carbon fibre laminates, best flooding of carbon fibres			



Degaplast Laminierharz 80:20	zur Herstellung von steifen Laminaten	026300009	0,90	Gebinde/container
		026300046	4,60	Gebinde/container
		026300250	25,00	Gebinde/container
Degaplast laminating resin 80:20	for the production of rigid laminates			






Härtepulver	zum Aushärten von Polyester- und Acrylharzen	026555000	1,00	Gebinde/container
		026555050	0,50	Beutel/bag
		026555150	0,15	Beutel/bag
Cementing powder	for the hardening of polyester and acrylic resins			



Siegelharz-paste	zum Versiegeln von Leder, für Verklebungen an Holz und PUR-Hartschaum, Aushärtung erfolgt durch 1-3% Härtepaste	026561075	0,75	Gebinde/container
Siegelharz-paste	for sealing leather, for bonding to wood and PUR rigid foam, hardening is achieved by adding 1-3% hardening paste			

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu kg	ME Unit
Härterpaste, rot Hardening paste, red	zum Aushärten von Spachtel- und Gießmassen auf Polyester- und Acrylbasis, verändert die Farbe des Ansatzes, sodass die Durchmischung gut überprüft werden kann for hardening polyester and acrylic putty and casts, changes the colour so that mixing can be easily checked	026557050	0,05	Tube/tube
				
Akemi-Schnellspachtel Akemi-fast curing putty knife	zum Einspachteln von Schienen in Kunststofftrichtern, Aushärtung erfolgt durch 3 % Härterpaste, Artikel-Nr. 026557050 for grouting rails in plastic funnels, hardening is achieved by adding 3% hardening paste, Code-no. 026557050	026420010	1,00	Gebinde/container
				
Kö-Leichtspachtel mit Härterpaste Kö-Leichtspachtel light putty with hardening paste	zum Spachteln und Füllen von Hohlräumen, Aushärtung erfolgt durch 2–4% Härterpaste, Artikel-Nr. 026435000 for grouting and filling cavities, hardening is achieved by adding 2–4% hardening paste, Code-no. 026435000	026430010	600 ml	Gebinde/container
				
Härterpaste Hardening paste	für Kö-Leichtspachtel for Kö-Leichtspachtel	026435000	0,03	Tube/tube
				
ARU® Leichtspachtel SL ARU® light putty SL	Spachtelmasse auf Polyesterbasis, extrem leicht, gut tiefzieh- und schleifbar, zum Aufspachteln von Korrekturen auf Positivformen und Hartschäumen Polyester-based putty, extremely light, good deep drawing properties and easy to grind, for filling in corrections on positive molds and hard foams	R51072313	1,60	Gebinde/container
				

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	VE Pu kg	ME Unit
--------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------	----------------	------------

Microballon	Leichfüllstoff für Gießharze, erzeugt im Laminat eine glatte Oberfläche	026465010		1,00	Pack/pack
Microballon	light filler for cast resins, creates a smooth surface in the laminate				

Farbpaste	für alle Gießharze und PUR-Schäume	026560200	hautfarben, hell	skin colour light	0,20	Gebinde/container
		026560500	hautfarben, hell	skin colour light	0,50	Gebinde/container
Colour paste	for all cast resins and PUR foams	026560201	dunkelbraun	dark brown	0,20	Gebinde/container
		026560202	rot	red	0,20	Gebinde/container
		026465203	blau	blue	0,20	Gebinde/container
		026560204	schwarz	black	0,20	Gebinde/container
		026465205	gelb	yellow	0,20	Gebinde/container
		026560206	weiß	white	0,20	Gebinde/container

Talkum	pulverförmig, Verwendung als Füllstoff sowie als Trennmittel	026885000			1,00	Gebinde/container
		026885500			0,500	Gebinde/container

Talcum	powder form, for use as a filler and as a release agent					
---------------	---	--	--	--	--	--

Talcumstreuer		026880000				Stück/piece
----------------------	--	------------------	--	--	--	-------------

Talcum shaker						
----------------------	--	--	--	--	--	--

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ml	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
--------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------

ARU®-Mischbecher	Kunststoff-Anrührbehälter für Gießharze und PUR-Schäume	R55003000	500	100	Pack/pack
		R55005000	1000	100	Pack/pack

ARU®-mixing cup	Plastic mixing container for cast resins and PUR foams				
------------------------	--	--	--	--	--

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ml	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Mischbecher Mixing cup	aus PET, transparent made from PET, transparent	025661500	500	100	Pack/pack



Messbecher Measuring cup	aus Polyäthylen, mit Skala made from polyethylene, with scale	025670200	2000		Stück/piece
---	--	------------------	------	--	-------------



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Länge Length mm	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Holzspatel Wooden spatula	zum Anrühren von Gießharzen, Spachtelmassen etc. for stirring cast resins, putties, etc.	025705150	150	100	Pack/pack
		025705250	250	100	Pack/pack



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu kg	ME Unit
Knetmasse Modelling clay	zur Modellerstellung for model-making	028230001	1,00	Pack/pack





Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Einmal- Handschuhe Nitril	Schutzhandschuh aus Nitril, blau, ungedeutert, unsteril, gemäß EN 374/2 und EN 374/3 Kat. III, zum Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen nach EN 455 (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch), bietet hohen Schutz gegen Klebstoffe, Kunstharze, Reinigungsmitteln, Sohlenlöser, PU-Schäume, Farben, Lacke usw., frei von Latex-Allergie auslösenden Stoffen und somit sehr gut geeignet für Latexallergiker. Besonders hautfreundlich, hohe Elastizität, große Abriebfestigkeit, mit Rollrand, rechts und links tragbar	012589001	M	200	Pack/pack
		012589002	L	200	Pack/pack
		012589003	SL	200	Pack/pack
Nitrile disposable gloves	Nitrile protective gloves, blue, powder-free, non-sterile, compliant with EN 374/2 and EN 374/3 Cat. III, to protect against chemicals and micro-organisms in accordance with EN 455 (Medical gloves for single use), offers high level of protection against adhesives, synthetic resins, cleaning agents, sole removers, PU foams, dyes, lacquers, etc., free from substances that will trigger latex allergies and therefore highly suitable for individuals with latex allergies. Very skin-friendly, high elasticity, high abrasion resistance, with rolled edge, can be worn on the right or left hand				

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Raumgewicht Bulk density kg/m ³	Aufschäumfaktor Foaming factor ca./approx.	Inhalt Content kg	ME Unit
 AlphaPlast- Hartschaum H200	sehr leichter Hartschaum zur Herstellung von Stumpfeinbettungen und Kosmetiken, Mischverhältnis 1 Anteil Hartschaum: 1 Anteil Härter, B-Komponente	022030086	200	5	0,865	Gebinde/container
		022030460	200	5	4,600	Gebinde/container
AlphaPlast hard foam H200	very light hard foam for making stump sockets and cosmetic products, mixing ratio 1 part hard foam: 1 part hardener, B component					
 AlphaPlast- Hartschaum H300	leichter Hartschaum zur Herstellung von Verkürzungsausgleichen, kosmetische Verkleidungen im Prothesenbau, Mischverhältnis 1 Anteil Hartschaum: 1 Anteil Härter, B-Komponente	022035086	300	3,3	0,865	Gebinde/container
		022035460	300	3,3	4,600	Gebinde/container
AlphaPlast hard foam H300	light hard foam for making height compensation orthoses, cosmetic coverings in prosthetic construction, mixing ratio 1 part hard foam: 1 part hardener, B component					

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Raumgewicht Bulk density kg/m ³	Aufschäumfaktor Foaming factor ca./approx.	Inhalt Content kg	ME Unit
AlphaPlast-Hartschaum H700	hochfester Hartschaum, für orthopädische Schuhteile, Mischverhältnis 1 Anteil Hartschaum: 1 Anteil Härter, B-Komponente	022040086	700	1,4	0,865	Gebinde/container
		022040460	700	1,4	4,600	Gebinde/container
AlphaPlast hard foam H700	high-strength hard foam, for orthopaedic shoe lasts, mixing ratio 1 part hard foam: 1 part hardener, B component					
AlphaPlast-Härter	B-Komponente, für alle AlphaPlast-Hartschäume	025150086			0,865	Gebinde/container
		025150460			4,600	Gebinde/container
AlphaPlast hardener	Component B, for all AlphaPlast hard foams					
Asti-Tech Weichschaum 150	PUR-Weichschaum mit sehr gutem Rückstellverhalten. Für die Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen sowie Sitzschalen und individuellen Polstern. Mischverhältnis 1 Anteil Weichschaum: 0,5 Anteil Härter, B-Komponente	023050086	185	5,4	0,865	Gebinde/container
Asti-tech soft foam 150	PUR soft foam with very good elastic recovery. For making forefoot prostheses and soft foam insoles as well as seat buckets and individual pads. Mixing ratio 1 part soft foam: 0.5 parts hardener, B component					
Asti-Tech Weichschaum 300	mittelschwerer PUR-Weichschaum zur Herstellung von Vorfußersatz, Weichschaumeinlagen und individuellen Polstern. Mischverhältnis 1 Anteil Weichschaum: 0,5 Anteil Härter, B-Komponente	023060086	300	3,3	0,865	Gebinde/container
Asti-Tech soft foam 300	medium-weight PUR soft foam for making forefoot prostheses, soft foam insoles and individual pads. Mixing ratio 1 part soft foam: 0.5 parts hardener, B component					



Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content kg	ME Unit
Asti-Tech Härter	B-Komponente, für alle Asti-Tech Weichschäume	025210086	0,865	Gebinde/container
Asti-Tech hardener	B component, for all Asti- Tech soft foams			



Abformer, Komponente A	flexibles PUR-Material für die Abformung von Prothesenschäften oder Negativen, hohe Formbeständigkeit, Mischverhältnis 1 Anteil Abformer A-Komponente: 0,4 Anteil Abformer, B-Komponente	025020100	1,000	Gebinde/container
---------------------------------------	---	------------------	-------	-------------------

Molding compound, Component A	flexible PUR material for molding prosthesis shafts or negatives, high dimensional stability, mixing ratio 1 part molding compound A component: 0.4 parts molding compound B component
--	---



Abformer, Komponente B		025025040	0,400	Gebinde/container
Molding compound, B component				

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ltr.	ME Unit
--------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------	------------



ARU®- Trennmittel	auf Wachsbasis, 1-komponentig, weiß, Aushärtung durch Ausdunstung des Lösungs- mittels, kostengünstig, einfache und problemlose Verarbeitung, bildet eine dünne Wachsschicht als Trennschicht, für alle Hart- und Weichschaumsysteme, für völlig trockene Gipse, synth. Binden und Socks	025585010 025585050	1 5	Gebinde/container Gebinde/container
------------------------------	---	--------------------------------------	--------	--

ARU®- Separating agent	wax-based, single com- ponent, white, hardening through evaporation of the solvent, inexpensive, simple and easy to use, forms a thin layer of wax as a separating layer, for all hard and soft foam systems, for fully-dried plasters, synth. bandages and socks
---------------------------------------	--

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ltr.	ME Unit
Silikon-trennmittel 65/98	2-Komponenten-Trennmittel auf Silikonkautschuk-Basis. Vernetzung/Aushärtung durch Zugabe von 15 % Vernetzer V51. Es bildet eine 0,15-0,3 mm starke Haut, die auch feuchte Gipse versiegelt. TM 65 ist werkseitig so eingestellt, dass damit die Formen sowohl ausgeschwenkt als auch ausgepinselt werden können. TM 65 ist gelb eingefärbt und mit Verdünner TM verdünnbar.	R52023000	1	Gebinde/container
		R52026050	5	Gebinde/container
Silicone release agent 65/98	2-component release agent, silicone rubber-based. Curing/hardening achieved by adding 15% V51 curing agent. It forms a film 0.15–0.3 mm thick, which seals even wet plaster. TM 65 is manufactured such that the molds can be both rinsed and brushed out. TM 65 is coloured yellow and can be thinned using thinner TM.			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content kg	ME Unit
Vernetzer V51	Vernetzer für Silikontrennmittel 65/98. Nach Zugabe von 10-20 % Vernetzer V51 ist Trennmittel 65/98 nach ca. 45 bis 120 Min. klebfrei. Die Vernetzung wird durch Wärmezuführung beschleunigt. Durch niedrige Dosierung (ca. 10 %) des Vernetzers V51 kann die Verarbeitungszeit verlängert werden.	R52031700	0,15	Gebinde/container
Curing agent V51	curing agent for silicone release agent 65/98. After adding 10-20% V51 curing agent, release agent 65/98 will be non-adhesive after 45 to 120 minutes. Curing can be sped up by adding heat. The processing time can be extended by adding a lower dose (approx. 10%) of the V51 curing agent.			




Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ltr.	ME Unit
Verdünner TM	Verdünner für Silikontrennmittel 65/98	R52031810	1	Gebinde/container
Thinner TM	Thinner for silicone release agent 65/98			



Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
	transparent, einseitig klebend, elastisch, mit hoher Klebekraft, zum Abdichten von PVC-Folie	028170120	19	10	Rolle/role
		028170140	38	10	Rolle/role
		028170150	50	10	Rolle/role
Croplast adhesive tape	transparent, adhesive on one side, elastic, high adhesive strength, for sealing PVC film				
	transparent, gute Klebekraft, u.a. zum Abdichten von PVA-Folie	028160325	25	50	Rolle/role
	transparent, good adhesive strength, for sealing PVC film among other applications				
Polyäthyl-Klebeband					
Polyethylene adhesive tape					
	transparent, gute Klebekraft, nicht auflösbar, hohe Reißfestigkeit, thermisch beständig, u.a. zum Abdichten von PVA-Folie	028155025	25	55	Rolle/role
	transparent, good adhesive strength, non-soluble, high tear resistance, thermally stable, for sealing PVC film among other applications				
Polyäthyl-Klebeband 3M					
Polyethylene adhesive tape 3M					
	transparent, u.a. zur Fixierung von Carbonfaser-Armierungen	028150319	19	33	Rolle/role
	transparent, for fixing carbon fibre reinforcements among other applications				
PVC-Klebeband, doppelseitig					
PVC adhesive tape, double-sided					
	einseitig klebend, zur temporären Fixierung, mit der Hand abreißbar, zum Abkleben bei Lackierarbeiten	028175519	19	50	Rolle/role
	adhesive on one side, for temporary fixing, can be removed by hand, for masking during painting work				
Krepp-Klebeband					
Crepe adhesive tape					

Material für Gießharz-Technik

Material for the casting resin technique

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Krepp- Klebeband	dehnbar, einseitig klebend, mit der Hand abreibar	028178019	19	50	Rolle/role
		028178030	30	50	Rolle/role
Crepe adhesive tape	flexible, adhesive on one side, can be removed by hand				



Leinen- gewebe- Klebeband	einseitig klebend, zum Abdichten und Verschlieen, hohe Reibestandigkeit	028210519	19	50	Rolle/role
		028210525	25	50	Rolle/role
		028210550	50	50	Rolle/role
Plain weave adhesive tape	adhesive on one side, for sealing and closing, high tear resistance				



Filament- Klebeband	glasfaserverstärkt, zur Sicherung und Verstärkung von Prothesenschaften	028180019	19	50	Rolle/role
		028180025	25	50	Rolle/role
Filament adhesive tape	Glass fibre reinforced, for securing and strengthening prosthetic shafts				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Stärke Thickness ca. mm / approx. mm	Breite Width	VE Pu lfd./linear metre	ME Unit
Schaumstoff- Klebeband	einseitig haftend, zum Abdichten und Isolieren bei der Verarbeitung von PUR- Hartschumen	028190019	4	19	10	Rolle/role
		028190025	4	25	10	Rolle/role
Foam adhesive tape	adhesive on one side, for sealing and insulating when working with PUR hard foams					



Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu kg	ME Unit
Stuckgips	zum Ausgießen von Gipsnegativen, schnellhärtend, Körnung ist gröber als Alabaster Modelliergips	032830030	30	Pack/pack
Molding plaster	for filling negative plaster molds, hardens quickly, grain size coarser than alabaster modeling plaster			



Alabaster Modelliergips	zum Ausgießen von Gipsnegativen, schnellhärtend, ergibt nach dem Aushärten eine glatte Oberfläche, gut zum Modellieren	032831030	30	Pack/pack
Alabaster modeling plaster	for filling negative plaster molds, hardens quickly, grain size coarser than alabaster modeling plaster			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length ca. m/approx. m	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Gipsbinde Cellona	5-stückweise eingesiegelt, zur Erstellung von Gipsabdrücken, tauchfertig, feincremig beim Anmodellieren. Der fertige Verband ist früh belastbar und nach 30 Minuten transportsicher. Die völlige Aushärtung erfolgt nach ca. 24 Stunden.	032821060	60	2	10	Pack/pack
		032821080	80	2	10	Pack/pack
		032821100	100	2	10	Pack/pack
		032821120	120	2	10	Pack/pack
		032821150	150	2	10	Pack/pack
		032821200	200	2	10	Pack/pack
		032822080	80	3	10	Pack/pack
		032822100	100	3	10	Pack/pack
		032822120	120	3	10	Pack/pack
		032822150	150	3	10	Pack/pack
Plaster bandage Cellona	sealed in sets of 5, for making plaster impressions, ready for immersion, fine, creamy consistency for modelling. The finished cast is durable from an early stage and is safe to transport after 30 minutes. Full hardening takes around 24 hours.	032822200	200	3	10	Pack/pack
		032823100	100	4	10	Pack/pack
		032823120	120	4	10	Pack/pack
		032823150	150	4	10	Pack/pack
		032823200	200	4	10	Pack/pack



Cellona Longuetten	4-fach gelegt, zur Anfertigung von fixierenden Gipsschienen. Der fertige Verband ist früh belastbar und nach 30 Minuten transportsicher. Die völlige Aushärtung erfolgt nach ca. 24 Stunden. Verpackt im Spenderkarton.	032824150	150	20	1	Pack/pack
		032824200	200	20	1	Pack/pack
Cellona Longuetten	4-ply, for making securing plaster splints. The finished cast is durable from an early stage and is safe to transport after 30 minutes. Full hardening takes around 24 hours. Packaged in dispenser box.					

Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
STS-Quick-Socks	synthetische Casting-Socken, ideal für schnelles Arbeiten in Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern usw., sehr schnelle Aushärtezeit, luftdicht verpackt, Zylinderform	R63400061	S	10	Pack/pack
		R63400062	M	10	Pack/pack
		R63400063	L	10	Pack/pack
		R63400064	XL	10	Pack/pack
STS-Quick-Socks	synthetic casting socks, ideal for working quickly in care facilities, hospitals, etc., very fast hardening time, airtight packaging, cylinder shape				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	Schuhgröße Shoe size	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
STS-Quick-Socks	synthetische Casting-Socken, ideal für schnelles Arbeiten in Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern usw., sehr schnelle Aushärtezeit, luftdicht verpackt, kurzer Beinansatz , mit eingearbeiteter Ferse, Größenauswahl nach Schuhgröße	R63400071	S	17-20	10	Pack/pack
		R63400072	M	21-26	10	Pack/pack
		R63400073	L	27-30	10	Pack/pack
		R63400074	XL	31-37	10	Pack/pack
STS-Quick-Socks	synthetic casting socks, ideal for working quickly in care facilities, hospitals, etc., very fast hardening time, airtight packaging, short leg section , with incorporated heel, select size based on shoe size					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	Schuhgröße Shoe size	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
STS-Quick-Socks	synthetische Casting-Socken, ideal für schnelles Arbeiten in Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern usw., sehr schnelle Aushärtezeit, luftdicht verpackt, langer Beinansatz , mit eingearbeiteter Ferse, Größenauswahl nach Schuhgröße	R63400081	S	34-37	10	Pack/pack
		R63400082	M	38-42	10	Pack/pack
		R63400083	L	43-45	10	Pack/pack
		R63400084	XL	ab Gr. 46	10	Pack/pack
STS-Quick-Socks	synthetic casting socks, ideal for working quickly in care facilities, hospitals, etc., very fast hardening time, airtight packaging, long leg section , with incorporated heel, select size based on shoe size					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length ca. m/approx. m	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Cellacast Xtra, blau	synthetische Binde, schnelle, saubere Abformung, keine Faltenbildung, nicht auf der nackten Haut anwenden	032826050	50	3,6	10	Pack/pack
		032826075	75	3,6	10	Pack/pack
		032826100	100	3,6	10	Pack/pack
Cellacast Xtra, blue	synthetic bandage, quick, clean molding, no wrinkling, avoid direct skin contact					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length ca. m/approx. m	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
ARU®-Copybinde, creme	synthetische Binde, schnelle, saubere Abformung, keine Faltenbildung, nicht auf der nackten Haut anwenden	R40000510	100	3,6		Stück/piece
ARU®-copy bandage, creme	synthetic bandage, fast, clean molding, no wrinkling, avoid direct skin contact					



Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content kg	ME Unit
Gipsisoliercreme	hautfreundlich, zur Isolierung vor der Gipsabdrucknahme	032845100	1	Gebinde/container

Plaster insulating cream skin-friendly, for insulating before making a plaster impression



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Länge Length ca. m/approx. m	ME Unit
Gummi-Isolationsbeutel, zylindrisch	aus Naturkautschuk, zur Isolierung von feuchten Gipsmodellen, hautschonender Schutz für Gipsabdrücke	028270010	75	250	Stück/piece
		028270020	90	330	Stück/piece
		028270030	110	320	Stück/piece
rubber insulating bag, cylindrical	made from natural rubber, for insulating wet plaster models, skin protection for plaster impressions				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Inhalt Content ml	ME Unit
Cellona-Hautschutzcreme	Schutz- und Pflegecreme für stark beanspruchte Haut	032850100	100	Tube/tube
Cellona skin protection cream	Protective and caring cream for highly stressed skin			

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
ARU® Trittspurblätter Podotrack	mit diesen Trittspurblättern sind sowohl statische als auch dynamische Fußabdrücke möglich. Hervorragender Abdruck durch optimale Farbschichtung. Eine erhöhte Druckbelastung ist sofort erkennbar und mit Hilfe der Kalibrierungskarte kann sofort der Druckwert bestimmt werden. Durch das skalierte und gerasterte Trittspurblatt kann der Fußabdruck besser gemessen werden.	R58980400	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack

ARU® Podotrack foot impression sheets these foot impression sheets can be used to make both static and dynamic foot impressions. Excellent impression thanks to optimal colour layering. Increased pressure can be detected immediately and the pressure value can be determined instantly using the calibration card. Thanks to the scale and grid on the foot impression sheet, the foot impression can be measured more accurately.



Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Einweghandschuhe Naturkautschuk	medizinische Untersuchungshandschuhe, unsteril, puderfrei, mit Rollrand	062885010	M = 7 - 8	100	Pack/pack
		062885020	L = 8 - 9	100	Pack/pack
Natural rubber disposable gloves	medical examination gloves, non-sterile, powder-free, with rolled edge				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Kopierstift	zur Markierung auf feuchten Gipsmodellen	063644000		12	Stück/piece
Indlible pencil	for marking wet plaster models				



Fettstift	zur Markierung auf feuchten Gipsmodellen	063642001	blau/blue	12	Stück/piece
		063642002	rot/red	12	Stück/piece
Crayon	for marking wet plaster models	063642003	grün/green	12	Stück/piece










Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	ME Unit
Gipsschürze	Kunststoff-Schürze mit eingeschweissten PVC-Ösen, Seiten- und Nackenbändern, säure- und laugenbeständig	062810000	Stück/piece
Plaster apron	plastic apron with shrink-wrapped PVC eyelets, waist and neck ties, resistant to acids and bases		



Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	ME Unit
	Trittspurkasten, grobe Rastermatte	R58980100	blau/blue	Stück/piece
	Foot impression box, large grid	flach, ohne Zubehör		
	Trittspurkasten, feine Rastermatte	032632001	blau/blue	Stück/piece
	Foot impression box, large grid	flach, ohne Zubehör		
	Farbroller für Trittspurkasten	032625000	blau/blue	Stück/piece
	Paint roller for foot impression	für Trittspurkasten	032625001	schwarz/black
				
	Rastermatte	R58981300	grob/rough	Stück/piece
	Pad with grid	mit Rasterung und Spannrahmen	R58981301	fein/fine
	Trittspurzeichner, komplett	032630010		Stück/piece
	Footprint tracer, complete	einseitig mit Gummi-Rastermatte, mit verbessertem Spannsystem, einschl. Farbroller, Stempelfarbe und 25 Trittspurblättern		
	Trittspurzeichner, komplett	032630020		Stück/piece
	Footprint tracer, complete	doppelseitig mit Gummi-Rastermatte, mit verbessertem Spannsystem, einschl. Farbroller, Stempelfarbe und 25 Trittspurblättern		

Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	ME Unit
Farbroller, klein		R58980210	Stück/piece
Paint roller, small			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Farbe Colour	ME Unit
Stempelfarbe für Trittspur- kasten	ölfrei	032620000	schwarz/black	Flasche/bottle
		032620010	blau/blue	Flasche/bottle
Stamping ink for foot impression box	oil free			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	ME Unit
Umrisszeichner		R58982800	Stück/piece
Outlining tool			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Druck print	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
Fußabdruck- papier	einseitig	032610110	bedruckt/printed	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack
	one-sided	032610150	neutral/neutral	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack
Foot impression sheet					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Druck print	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
ARU® Fußab- druckpapier	ohne Dokumentation	R58980350	einseitig/one-sided	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack
ARU® foot impression sheet	without documentation	R58980360	zweiseitig/two-sided	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack







Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Druck print	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
ARU® Fuß- abdruckpapier "Spezial"	mit MPG-Dokumentation	R58980385	einseitig/one-sided	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack
		R58980390	zweiseitig/two-sided	Block mit 100 Blatt block of 100 sheets	Pack/pack
ARU® "Special" foot impression sheet	with MPG documentation				



Gips und Abformmaterial

Plaster and impression material

	Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	VE Pu Stück/Piece	ME Unit
	Novotritt, Medium- Version	Fußabdruckschaum, FCKW-frei aufgeschäumt, Innenabmessung L x B x H: 325 x 141 x 35 mm	032680050	50 Paar/pair	Pack/pack
	Novotritt, me- dium version	Foot impression foam, CFC-free foam, internal dimensions L x W x H: 325 x 141 x 35 mm			
	Novotritt, Slim-Version	Fußabdruckschaum, FCKW-frei aufgeschäumt, Innenabmessung L x B x H: 325 x 141 x 22 mm	032682080	80 Paar/pair	Pack/pack
	Novotritt, slim version	Foot impression foam, CFC-free foam, internal dimensions L x W x H: 325 x 141 x 22 mm			
	Novotritt, XL-Version	Fußabdruckschaum, FCKW-frei aufgeschäumt, Innenabmessung L x B x H: 325 x 152 x 53 mm	032683025	25 Paar/pair	Pack/pack
	Novotritt, XL version	Foot impression foam, CFC-free foam, internal dimensions L x W x H: 325 x 152 x 53 mm			
	ARU® Trittschaum "Big Foot"	Fußabdruckschaum, FCKW-frei aufgeschäumt, Innenabmessung L x B x H: 370 x 152 x 35 mm	R10900151		Stück/piece
	ARU® "Big Foot" impression foam	Foot impression foam, CFC-free foam, internal dimensions L x W x H: 370 x 152 x 35 mm			

Chemische Produkte, Klebstoffe

Chemical products, glues

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	ME Unit
Schein-Orthofix K10	Universeller Kontaktkleber auf Polychloroprene-Basis, besonders dünnflüssig. Geeignet für die Verklebung von Gummi, Leder, Kork, Filz, PU- und TR-Sohlen, Moos- und Schaumgummi sowie diverse Kunststoffe; nicht geeignet für die Verklebung von PVC. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 20 min. Wartezeit: 20 - 120 min.	01160006	0,640 kg	Gebinde/Container
		011600040	4,000 kg	Gebinde/Container
		011600080	8,000 kg	Gebinde/Container
Schein Orthofix K10	Polychloroprene-based universal contact adhesive, very low viscosity Suitable for gluing rubber, leather, cork, felt, PU and TR soles, sponge and foam rubber as well as various plastics; not suitable for gluing PVC. Applied pressure: 1 to 5 bar, flash-off time: approx. 20 min. waiting time: 20 - 120 min.			
Schein-Orthofix K20	Universeller Kontaktkleber auf Polychloroprene-Basis, besonders kurze Ablüftezeit. Geeignet für die Verklebung von Gummi, Leder, Kork, Filz, PU- und TR-Sohlen, Moos- und Schaumgummi sowie diverse Kunststoffe; nicht geeignet für die Verklebung von PVC. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 5 min. Wartezeit: 5 - 90 min.	011602006	0,640 kg	Gebinde/Container
		011602040	4,000 kg	Gebinde/Container
		011602080	8,000 kg	Gebinde/Container
		011602230	23,000 kg	Gebinde/Container
Schein Orthofix K20	Polychloroprene-based universal contact adhesive, very short flash-off time. Suitable for gluing rubber, leather, cork, felt, PU and TR soles, sponge and foam rubber as well as various plastics; not suitable for gluing PVC. pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 5 min. waiting time: 5 - 90 min.			
Schein-Orthofix P30	Polyurethan-Kontaktkleber, speziell für die Verklebung von Weich-PVC und TR. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 6 min. Wartezeit: 6 - 60 min.	011608006	0,640 kg	Gebinde/Container
		011608040	4,000 kg	Gebinde/Container
Schein Orthofix P30	Polyurethane contact adhesive, designed especially for the adhesion of soft PVC and TR. pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 6 min. waiting time: 6 - 60 min.			
Schein-Orthofix Verdünner für K-Klebstoffe	Lösemittel zum Verdünnen und Abwaschen von Schnellklebern, Typ K	011615010	1,0 Liter	Gebinde/Container
		011615048	5,0 Liter	Gebinde/Container
Schein Orthofix thinner for K adhesives	Solvent for thinning and washing off fast-drying adhesives, type K			
Schein Orthofix Aceton	Lösemittel zum Reinigen, chemisch rein, verdunstet sofort	011622010	1,0 Liter	Gebinde/Container
		011622048	5,0 Liter	Gebinde/Container
Schein Orthofix acetone	Solvent for cleaning, chemically pure, evaporates immediately			



Chemische Produkte, Klebstoffe

Chemical products, glues



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	ME Unit
Renia Ortec Spezial	Polychlorpren-Klebstoff, speziell abgestimmt auf flexible Verklebungen in der Orthopädiertechnik, für viele am Schuh vorkommende Materialien außer PVC, besonders geeignet für Allergiker, (tert.But.Phenol-frei) und toluolfrei. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 10 min. Wartezeit: 10 - 60 min.	011625006	0,850 kg	Gebinde/Container
		011625040	4,000 kg	Gebinde/Container
		011625100	10,000 kg	Gebinde/Container

Renia Ortec Special polychloroprene glue for bonding many materials used by orthopaedic shoe technicians, pedorthist and foot orthotists, for many materials used in shoes except OVC, particularly suitable for people with allergies (4-tert-Butylphenol-free) and toluene-free. pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 10 min waiting time: 10 - 60 min.



Renia Super Fix-Kleber	Polychlorpren-Klebstoff, transparent, toluolfrei, auch für helle Werkstoffe, klebt alles außer PVC, reaktivierbar. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 5 - 30 min. Wartezeit: 5 - 30 min.	011626040	4,000 kg	Gebinde/Container
-------------------------------	--	------------------	----------	-------------------

Renia Super Fix adhesive polychloroprene adhesive, transparent, toluene-free, also suitable for use with light-coloured materials, can be used to stick anything other than PVC, can be reactivated pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 5 - 30 min. waiting time: 5 - 30 min.



Renia Renol Asti	Antistatischer Polyurethan-Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen an Sicherheitsschuhen, toluolfrei, für viele am Schuh vorkommende Materialien, vor allem auf Weich-PVC und Perbunan-Sohlen, am gleichen Tag reaktivierbar. Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 5 - 30 min.	011627006	0,640 kg	Gebinde/Container
-------------------------	---	------------------	----------	-------------------

Renia Renol Asti antistatic polychloroprene glue for bonding antistatic materials used to manufacture insoles for safety shoes, free of toluene and MEK, for most common materials used in shoes, above all soft PVC and Perbunan soles, can be reactivated on the same day. pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 5 - 30 min.

Chemische Produkte, Klebstoffe

Chemical products, glues

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	ME Unit
Renia Renol RS	Antistatischer Polyurethan-Klebstoff, speziell abgestimmt auf Verklebungen von gefrästen Einlagen-Rohlingen für Sicherheitsschuhe, toluolfrei, am gleichen Tag reaktivierbar, Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 5 - 30 min.	011628090	0,090 kg	Gebinde/Container
		011628850	0,640 kg	Gebinde/Container
Renia Renol RS	antistatic polyurethane adhesive, specially designed for the adhesion of milled insole blanks for safety shoes, toluene-free, can be reactivated on the same day, pressure: 1 - 5 bar flash-off time: approx. 5 - 30 min.			
Protect Körplast 182 A	Antistatischer Klebstoff auf polyurethane-Basis, farblos, hoch wärmebeständig, speziell für Verklebungen an Arbeitssicherheitsschuhen, Pressdruck: 1 - 5 bar Ablüftezeit: ca. 20 - 90 min. (mit Verstärker)	R10625010	0,600 kg	Gebinde/Container
Protect Körplast 182 A	antistatic and colourless glue based on polyurethane, high heat-resistant, especially for work/safety shoes, pressure: 1 - 5 bar flash-of time: approx. 20 - 90 min. (with reinforcer)			
Protect Köracur TR 280	Farbloser Verstärker auf Polyisocyanat-Basis universell einsetzbar für PUR- und CR-Klebstoffe, Vorbehandlung: Dem Klebstoff werden 5- 10 Vol. % unmittelbar vor dem Verarbeiten zugegeben und gründlich eingerührt	R10628001	0,100 kg	Gebinde/Container
Protect Köracur TR 280	colourless glue additive based on polyisocyanate, to use for PU and CR glues Add 5-10 vol.% to the adhesive immediately before use and stir in thoroughly			
Siegelharz-paste	Acrylharzhaltiger Kompaktkleber, geleeartig, zum Versiegeln von Leder und Verklebungen zwischen acrylharzhaltigen Laminaten, Aushärtung erfolgt durch Zugabe von 1 - 3 % Härterpaste	026561075	0,750 kg	Gebinde/Container
Sealing resin paste	compact adhesive with acrylic resin, jelly-like texture, for sealing leather and adhesions between laminates containing acrylic resin Add 1-3% hardening paste to harden			



Chemische Produkte, Klebstoffe

Chemical products, glues



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	ME Unit
Rotleim, flüssig	Vorleim für Flint	011634000	1,000 kg	Gebinde/Container
Red glue, liquid	pre-glue for flint			



Rotleim, elastik	Nachleim für Flint	011634001	1,000 kg	Gebinde/Container
Red glue, elastic	pre-glue for flint			



Kristall Sekunden- kleber	Spezialklebstoff auf Cyanacrylbasis, niedrigviskos, für kleine Reparaturen. Pressdruck: von Hand 10 sek.	RB1001294	0,020 kg	Gebinde/Container
Crystal superglue	special cyanoacrylate-based adhesive, low viscosity, for small repairs. Contact pressure: by hand 10 sec.			



Kö Atomkleber C 3, blau	Spezialklebstoff auf Cyanacrylbasis, hochviskos, für kleine Reparaturen. Pressdruck: von Hand 10 sek.	011560050	0,050 kg	Gebinde/Container
Kö Atomkleber C 3, blue	special cyanoacrylate-based adhesive, high viscosity, for small repairs. Contact pressure: by hand 10 sec.			



Loctite® 241	zur Schraubensicherung bis Gewinde M12	011565050	50 ml	Gebinde/Container
Loctite® 241	for securing screws with thread sizes of up to M12			

Chemische Produkte, Klebstoffe



Chemical products, glues

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Größe Size	ME Unit
Sprühkleber	Aerosol-Klebstoff, für Armierungsarbeiten mit Glas- oder Carbonfasern	011580000	500 ml	Gebinde/Container
Spray glue	aerosol glue for reinforcement work with glass or carbon fibre			
Teflon-Spray	PTFE-Spray, fettfreies Trenn- und Schmiermittel	030570000	400 ml	Gebinde/Container
Teflon spray	PTFE spray, grease-free release and lubricating agent			
Silikonspray	Trenn- und Pflegemittel	030575400	400 ml	Gebinde/Container
Silicone spray	release agent and care product			
Spray-Lack	hochwertiger Acryllack im Farbton haut, schnelltrocknend	012050000	400 ml	Gebinde/Container
Spray paint	high-quality acrylic paint, skin colour, fast-drying			



Klettverschlüsse und Gurtbänder

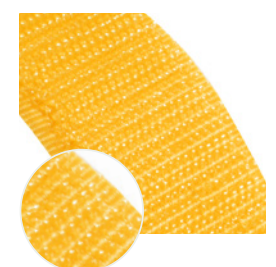
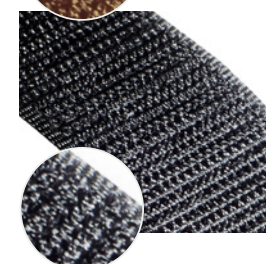
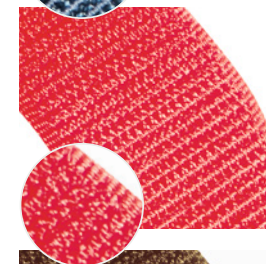
Velcro fasteners and straps

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu m	
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015235020	20	weiß/white	25
			015235025	25	weiß/white	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015235030	30	weiß/white	25
			015235038	38	weiß/white	25
			015235050	50	weiß/white	25
			015235100	100	weiß/white	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015245020	20	hautfarben/skin colour	25
			015245025	25	hautfarben/skin colour	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015245030	30	hautfarben/skin colour	25
			015245038	38	hautfarben/skin colour	25
			015245050	50	hautfarben/skin colour	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015255020	20	blau/blue	25
			015255025	25	blau/blue	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015255030	30	blau/blue	25
			015255038	38	blau/blue	25
			015255050	50	blau/blue	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015265020	20	rot/red	25
			015265030	30	rot/red	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015265038	38	rot/red	25
			015265050	50	rot/red	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015274020	20	braun/brown	25
			015274025	25	braun/brown	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015274030	30	braun/brown	25
			015274050	50	braun/brown	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015275020	20	schwarz/black	25
			015275025	25	schwarz/black	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015275030	30	schwarz/black	25
			015275038	38	schwarz/black	25
			015275050	50	schwarz/black	25
			015275100	100	schwarz/black	25
	Klettband-Flauschseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar	015277020	20	gelb/yellow	25
			015277025	25	gelb/yellow	25
	Velcro strip, fleece side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side	015277030	30	gelb/yellow	25
			015277038	38	gelb/yellow	25
			015277050	50	gelb/yellow	25

Klettverschlüsse und Gurtbänder

Velcro fasteners and straps

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu m		
Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015230020	20	weiß/white	25		
		015230025	25	weiß/white	25		
		015230030	30	weiß/white	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015230038	38	weiß/white	25		
		015230050	50	weiß/white	25		
		015230100	100	weiß/white	25		
Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015240020	20	hautfarben/skin colour	25		
		015240025	25	hautfarben/skin colour	25		
		015240030	30	hautfarben/skin colour	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015240038	38	hautfarben/skin colour	25		
		015240050	50	hautfarben/skin colour	25		
		Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015250020	20	blau/blue	25
015250025	25			blau/blue	25		
015250030	30			blau/blue	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015250038	38	blau/blue	25		
		015250050	50	blau/blue	25		
		Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015260020	20	rot/red	25
015260030	30			rot/red	25		
015260038	38			rot/red	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015260050	50	rot/red	25		
		Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015271020	20	braun/brown	25
				015271025	25	braun/brown	25
015271030	30			braun/brown	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015271050	50	braun/brown	25		
		Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015270020	20	schwarz/black	25
				015270025	25	schwarz/black	25
015270030	30			schwarz/black	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015270038	38	schwarz/black	25		
		015270050	50	schwarz/black	25		
		015270100	100	schwarz/black	25		
Klettenband-Haftseite	aus Polyamid, gewebt, mit Klettenband-Flauschseite verwendbar	015272020	20	gelb/yellow	25		
		015272025	25	gelb/yellow	25		
		015272030	30	gelb/yellow	25		
Velcro strip, hook side	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip fleece side	015272038	38	gelb/yellow	25		
		015272050	50	gelb/yellow	25		



Klettverschlüsse und Gurtbänder

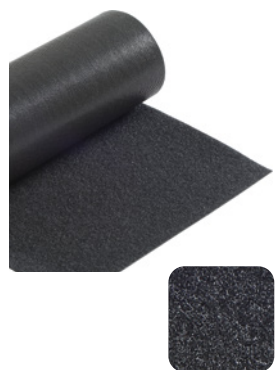
Velcro fasteners and straps



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu m
Klettband-Flauschseite, selbstklebend	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Haftseite verwendbar, mit Acrylkleber beschichtet, für höheren Temperaturbereich geeignet	015435025	25	weiß/white	25
		015435030	30	weiß/white	25
		015435050	50	weiß/white	25
Velcro strip fleece side, self-adhesive	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side, coated with acrylic adhesive, suitable for use at higher temperatures				



Klettband-Haftseite, selbstklebend	aus Polyamid, gewebt, mit Klettband-Flauschseite verwendbar, mit Acrylkleber beschichtet, für höheren Temperaturbereich geeignet, andere Farben und Ausführungen auf Anfrage lieferbar	015430025	25	weiß/white	25
		015430030	30	weiß/white	25
		015430050	50	weiß/white	25
Velcro strip fleece side, self-adhesive	made from polyamide, woven, can be used with Velcro strip hook side, coated with acrylic adhesive, suitable for use at higher temperatures				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	ME Unit
Klettband Back to Back	100 % Polyamid, Haken und Flausch sind Rücken an Rücken miteinander verbunden	015405125	125	schwarz/black	lfd./linear metre
Back-to-back Velcro strip	100% polyamide, hook and fleece are connected back to back				



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu Stück/Piece
Fertigklettverschlüsse	zweiteilig, mit Umlenkrolle	015460025	25	weiß/white	10
		015460040	40	weiß/white	10
Ready-to-use Velcro fasteners	two-part, with buckle				

Klettverschlüsse und Gurtbänder

Velcro fasteners and straps

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu Stück/Piece
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015450025	25	weiß/white	10
		015450030	30	weiß/white	10
		015450038	38	weiß/white	10
		015450050	50	weiß/white	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015451025	25	hautfarben/skin colour	10
		015451030	30	hautfarben/skin colour	10
		015451038	38	hautfarben/skin colour	10
		015451050	50	hautfarben/skin colour	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015452025	25	blau/blue	10
		015452030	30	blau/blue	10
		015452038	38	blau/blue	10
		015452050	50	blau/blue	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015453025	25	rot/red	10
		015453030	30	rot/red	10
		015453038	38	rot/red	10
		015453050	50	rot/red	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015454025	25	schwarz/black	10
		015454030	30	schwarz/black	10
		015454038	38	schwarz/black	10
		015454050	50	schwarz/black	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				
Klettverschluss mit Lasche und Umlenk-schleufe	fertiges Klettverschluss-System, 100% Polyamid, 350 mm lang, Umlenkrolle aus weißem PE	015455025	25	gelb/yellow	10
		015455030	30	gelb/yellow	10
		015455038	38	gelb/yellow	10
		015455050	50	gelb/yellow	10
Velcro fastener with tab and guide loop	ready-to-use Velcro fastener system, 100% polyamide, 350 mm long, white PVC buckle				



Klettverschlüsse und Gurtbänder

Velcro fasteners and straps



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Breite Width ca./approx. mm	Farbe Colour	VE Pu m
Gummigurt	mit weißen Streifen, mit weichen, abgerundeten Außenkanten, waschbar bis 40°C	030670020	20	beige/beige	25
		030670025	25	beige/beige	25
Rubber belt	with white stripes, with soft, rounded outer edges, washable at up to 40°C	030670035	35	beige/beige	25
		030670045	45	beige/beige	25



Gummigurt	mit weißen Streifen, mit weichen, abgerundeten Außenkanten, waschbar bis 40°C	030675021	21	grau/grey	25
		030675030	30	grau/grey	25
Rubber belt	with white stripes, with soft, rounded outer edges, washable at up to 40°C	030675035	35	grau/grey	25
		030675045	45	grau/grey	25



Prothesen-Gurtband (Traggurt)	mit weichen, abgerundeten Außenkanten	030660020	20	rohweiß/raw white	50
		030660025	25	rohweiß/raw white	50
		030660030	30	rohweiß/raw white	50
Prosthetic strip (carrying strip)	with soft, rounded outer edges	030660035	35	rohweiß/raw white	50
		030660045	45	rohweiß/raw white	50



Polyester-Gurtband	andere Farben und Ausführungen auf Anfrage lieferbar	030680040	40	schwarz/black	50
Polyester belt strip	other colours and designs available on request				

Kleinteile

Small parts

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Lichte Weite Clear width ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Bandagenring	Eisen, vernickelt, geschweißt	015100020	20	100
		015100023	23	100
Bandage ring	Iron, nickel-plated, welded	015100025	25	100
		015100030	30	100



Bandagenring, halbrund	Eisen, vernickelt, geschweißt	015110020	20	100
		015110023	22	100
Bandage ring, semicircular	Iron, nickel-plated	015110025	25	100
		015110030	30	100



Schlaufe, oval	Eisen, vernickelt, geschweißt	015165030	30	100
		015165035	35	100
Loop, oval	Iron, nickel-plated	015165045	45	100
		015165050	50	100



Schlaufe, oval	mit Rolle, Eisen vernickelt, geschweißt	015175035	35	100
		015175045	45	100
Loop, oval	with roller, Iron, nickel-plated	015175050	50	100



Schlaufe, rechteckig	Eisen, vernickelt, geschweißt	015180020	20	100
		015180025	25	100
Loop, rectangular	Iron, nickel-plated	015180030	30	100
		015180035	35	100
		015180045	45	100
		015180050	50	100



Kleinteile Small parts



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Lichte Weite Clear width ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Schnalle	mit tiefliegendem Dorn, Eisen, vernickelt	015005014	14	100
Buckle	with deep-set prong, iron, nickel-plated	015005016	16	100



Rollschnalle	Eisen, vernickelt, geschweißt	015000020	20	100
Roller buckle	with deep-set prong, iron, nickel-plated	015000025	25	100
		015000030	30	100
		015000040	40	100



Niet-rollschnalle	Eisen, vernickelt, geschweißt	015010010	10	100
		015010012	12	100
Rivet roller buckle	with deep-set prong, iron, nickel-plated	015010020	20	100



Dreidorn-Gurtschnalle	Metall, verdeckte Dornen, mit Miralloy-Beschichtung, dadurch nickelfrei, geschweißt	015155030	30	100
		015155045	45	100
Three-pronged belt buckle	Metal, covered prongs, with Miralloy coating and therefo- re nickel-free, welded			



Klappschnalle	Kunststoff, weiß	015030025	25	10
Cam lock buckle	Plastic, white			



Kunststoff-Steckschnalle	zweiteilig, weiß	015035025	25	10
		015035040	40	10
Plastic clip buckle	two-part, white			

Kleinteile

Small parts

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Schaft-ø Shaft diameter ca./approx. mm	Länge Length ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Eisen- Riemenniete	verzinkt, mit flachem Kopf	017200315	3	15	1000
		017200320	3	20	1000
Iron belt rivet	galvanized, with flat head	017200325	3	25	1000
		017200415	4	15	1000
		017200420	4	20	1000
		017200425	4	25	1000
		017200430	4	30	1000



Aluminium- Riemenniete	mit flachem Kopf	017220304	3	4	1000
		017220305	3	5	1000
Aluminum belt rivet	with flat head	017220306	3	6	1000
		017220312	3	12	1000
		017220315	3	15	1000
		017220320	3	20	1000
		017220325	3	25	1000
		017220420	4	20	1000



Kupfer- Riemenniete	mit flachem Kopf	017260306	3	6	1000
		017260308	3	8	1000
Copper belt rivet	with flat head	017260310	3	10	1000
		017260312	3	12	1000
		017260315	3	15	1000
		017260320	3	20	1000
		017260330	3	30	1000
		017260420	4	20	1000
		017260425	4	25	1000
		017260430	4	30	1000



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Außen-ø External ca./approx. mm	Bohrung Hole ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Unterleg- scheiben	Messing, 0,5 mm stark	017290083	8	3,1	1000
		017290133	13	3,1	1000
Washer	Brass, 0.5 mm thick	017290134	13	4,1	1000
		017290164	16	4,1	1000



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Außen-ø External ca./approx. mm	Innen-ø Hole ca./approx. mm	Höhe Höhe mm	VE Pu Stück/Piece
Öse	Messing, vernickelt	016110232	8,0	3,7	4,5 mm	1000
Eyelet	Brass, nickel-plated	016115193	10,0	5,0	5,0 mm	1000
		016120273	11,0	5,5	4,8 mm	1000



Kleinteile Small parts



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Passend für Öse Suitable for eyelet	VE Pu Stück/Piece
Ring für Öse	Messing, vernickelt	016320193	016115193	1000
Ring for eyelet	Brass, nickel-plated	016320232	016320232	1000
		016320273	016120273	1000



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Passend für Art.-Nr. Suitable for Code-no.	VE Pu Satz/Set
Stempelsatz für Ösen	aus Stahl, zweiteilig, zum Einsetzen von Ösen und Ringen mittels Spindelpresse	016430193	016115193	1
		016430232	016320232	1
		016430627	016120273	1
Stamp set for eyelets	made from steel, two-part, for inserting eyelets and rings using a spindle press			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf-ø Head diameter ca./approx. mm	Schaft-ø Shaft diameter ca./approx. mm	Schaft-Länge Shaft length ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Hohlriete, Oberteil	Eisen, vernickelt, Oberteil geschlossen	015600100	7,0	2,35	3,7	1000
		015600200	8,0	3,5	3,8	1000
Tubular rivet, top part	Iron, nickel-plated, top part closed	015600300	10,9	3,0	3,85	1000
		015600400	12,8	5,6	4,5	1000



Hohlriete, Unterteil	Eisen, vernickelt, Unterteil offen	015601100	7,5	3,0	7,2	1000
		015601200	8,0	3,1	10,6	1000
Tubular rivet, bottom part	Iron, nickel-plated, bottom part open	015601300	10,2	3,3	10,0	1000
		015601400	11,6	3,5	11,6	1000



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Passend für Art.-Nr. Suitable for Code-no.	VE Pu Satz/Set
Stempelsatz für Hohlrieten	aus Stahl, zweiteilig, zum Einsetzen von Hohlrieten mit offenem Unterteil mittels Spindelpresse	015605100	015600100 / 015601100	1
		015605200	015600200 / 015601200	1
		015605300	015600300 / 015601300	1
		015605400	015600400 / 015601400	1
Stamp set for tubular rivets	made from steel, two-part, for inserting eyelets and rings using a spindle press			

Kleinteile

Small parts

Artikel article	Beschreibung description	Artikel-Nr. code-no.	Kopf- \varnothing Head diameter ca./approx. mm	Schaft- \varnothing Shaft diameter ca./approx. mm	Schaft-Länge Shaft length ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Doppel-Hohlriete, Oberteil	Eisen, vernickelt, Oberteil geschlossen	015606100	11,0	3,8	3,0	1000
		015606200	12,8	4,5	6,0	1000
		015606300	7,1	3,7	2,4	1000
		015606400	9,0	3,8	3,6	1000
Double tubular rivet, top part	Iron, nickel-plated, top part closed					



Doppel-Hohlriete, Unterteil	Eisen, vernickelt, Unterteil geschlossen	015607100	11,0	3,3	10,3	1000
		015607200	12,7	3,6	11,7	1000
		015607300	7,0	3,3	7,4	1000
		015607400	9,2	3,3	8,5	1000
Double tubular rivet, bottom part	Iron, nickel-plated, bottom part closed					



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Passend für Art.-Nr. Suitable for Code- no.	VE Pu Satz/Set
Stempelsatz für Doppel-Hohlrieten	aus Stahl, zweiteilig, zum Einsetzen von Hohlrieten mit offenem Unterteil mittels Spindelpresse	015611100	015606100 / 015607100	1
		015611200	015606200 / 015607200 + 015612200 / 015613200	1
		015611300	015606300 / 015607300 + 015612100 / 015612100	1
		015611400	015606400 / 015607400	1
Stamp set for double tubular rivets	made from steel, two-part, for inserting tubular rivets with open bottoms using a spindle press			



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf- \varnothing Head diameter ca./approx. mm	Schaft- \varnothing Shaft diameter ca./approx. mm	Schaft-Länge Shaft length ca./approx. mm	VE Pu Stück/Piece
Doppel-Hohlriete, Oberteil	Messing, vernickelt, Oberteil geschlossen	015612100	7,1	3,7	2,4	1000
		015612200	12,8	4,5	6,0	1000
Double tubular rivet, top part	Brass, nickel-plated, top part closed					



Doppel-Hohlriete, Unterteil	Messing, vernickelt, Unterteil geschlossen	015613100	7,0	3,3	7,4	1000
		015613400	12,7	3,6	11,7	1000
Double tubular rivet, bottom part	Brass, nickel-plated, bottom part closed					



Kleinteile Small parts



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf-Ø Head diameter ca./approx. mm	Länge Length ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE Pu Stück/Piece
Stahlschraube/ Hessing- schraube	aus Stahl, vernickelt	018730095	9,5	9,5	M4	100
		018730107	10	7,5	M4	100
		018730110	10	10	M4	100
		018730112	10	12	M4	100
Steel bolt/ brass bolt	made from steel, nickel-plated	018730114	10	14	M4	100



Spezialmutter	Gewindeinsatz aus Messing, vernickelt, ränderiert	017060000	10	3,5	M4	100
		017060030	9	3,5	M3	100
		017060574	11	3,5	M5	100
Special nut	Thread insert, brass, nickel-plated, rimmed					



Artikel article	Beschreibung description	Artikel-Nr. code-no.	Höhe Height ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE pu Stück/piece
Einschlag- mutter	Gewindeinsatz, verzinkt	017062040	6	M4	50
		017062050	6	M5	50
Drive-in nut	Thread insert, galvanized				

Kleinteile

Small parts

Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopfstärke Head thickness ca./approx. mm	Länge Length ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE Pu Stück/Piece
--------------------	-----------------------------	-------------------------	--	-----------------------------------	-------------------	-------------------------

Protector-schraube	aus Messing, vernickelt	017090130	3	13	M3	100
---------------------------	-------------------------	------------------	---	----	----	-----

Protector bolt	made from brass, nickel-plated					
-----------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf-ø Head diameter ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE Pu Stück/Piece
--------------------	-----------------------------	-------------------------	---	-------------------	-------------------------

Protector-mutter	Zweilochmutter, aus Aluminium	017095000	10	M3	100
-------------------------	-------------------------------	------------------	----	----	-----

Protector nut	Nut with two holes, made from aluminum				
----------------------	--	--	--	--	--



Rosette ohne Schraube	vernickelt, mit 3 Nietlöchern	018626040	22	M4	10
------------------------------	-------------------------------	------------------	----	----	----

Rosette without bolt	nickel-plated, with 3 rivet holes				
-----------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf-ø Head diameter ca./approx. mm	Länge Length ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE Pu Stück/Piece
--------------------	-----------------------------	-------------------------	---	-----------------------------------	-------------------	-------------------------

Rosetten-schraube	vernickelt	018627040	14	10	M4	10
--------------------------	------------	------------------	----	----	----	----

Rosette bolt	nickel-plated				
---------------------	---------------	--	--	--	--



Artikel Article	Beschreibung Description	Artikel-Nr. Code-no.	Kopf-ø Head diameter ca./approx. mm	Gewinde-Länge Thread length ca./approx. mm	Gewinde Thread	VE Pu Stück/Piece
--------------------	-----------------------------	-------------------------	---	--	-------------------	-------------------------

Pelotten-Knopf-schraube	vernickelt, zur Gurt- und Bandagenbefestigung	017030470	7	4	M4	100
		017030660	6	6	M4	100

Pelotte head bolt	nickel-plated, for securing belts and bandages				
--------------------------	--	--	--	--	--



03.09.68.08.07.24

 natureOffice.com/DE-221-NKF917V	Rohtstoffe Anlieferung Produktion		6 CO ₂ e pro Druckprodukt 648,5	CO ₂ -Emissionen ausgeglichen
--	---	---	--	---



099990305

Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstr. 5
42897 Remscheid
Germany
Tel. +49 2191 910-200
Fax +49 2191 910-100
remscheid@schein.de
www.schein.de

	
Germany since 1879	
	