



Materialien

by **schein**



Kunststoffe /
Plastic Materials

4 - 8

Polstermaterialien /
Padding Materials

9 - 25

Leder /
Leather

26 - 27

Verstärkungsmaterial /
Reinforcing Material

28

Textilien, Filze /
Textiles, Felts

29

Stahlblech, Alu, etc. /
Metals, etc.

30

Kork /
Cork

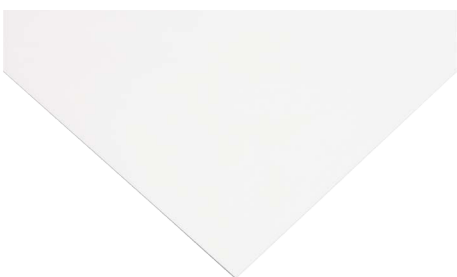
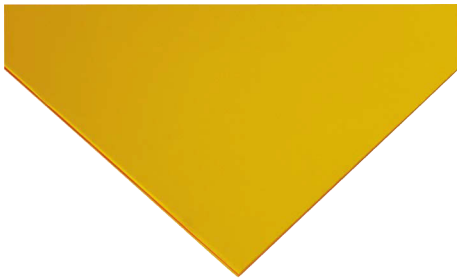
31

Kunststoffe / <i>Plastic Materials</i>	4 - 8
<hr/>	
Polstermaterialien / <i>Padding Materials</i>	9 - 25
<hr/>	
Leder, Kunstleder, Alcantara / <i>Leather, Artificial Leather, Alcantara</i>	26 - 27
<hr/>	
Verstärkungsmaterial / <i>Reinforcing Material</i>	28
<hr/>	
Textilien, Filze / <i>Textiles, Felts</i>	29
<hr/>	
Stahlblech, Alu, etc. / <i>Metals, etc.</i>	30
<hr/>	
Kork / <i>Cork</i>	31
<hr/>	

Angegebene Abmessungen, Shore-Werte und Gewichte sind ca. Werte. Geringfügige Farbabweichungen vorbehalten.
Wir bedanken uns für die Unterstützung bei den Firmen: Sekisui Alveo und Nora Systems.

*Changes related to quality, design and safety are reserved. Dimensions, shore-values and weights are reference values.
Thanks to following companies for supporting us: Sekisui Alveo and Nora Systems.*

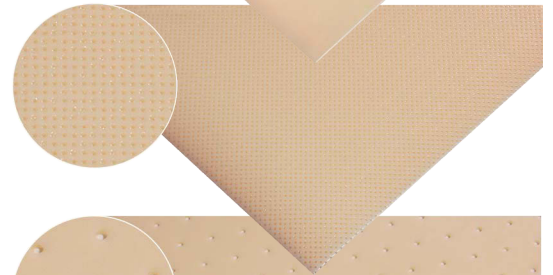
Kunststoffe /
Plastic Materials



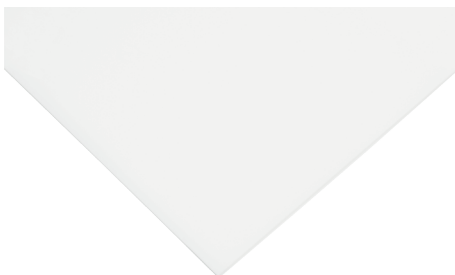
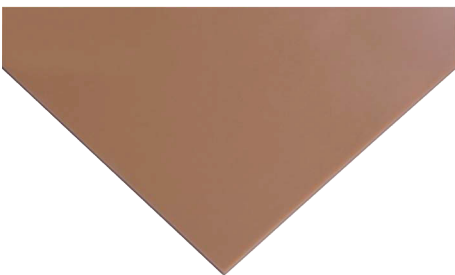
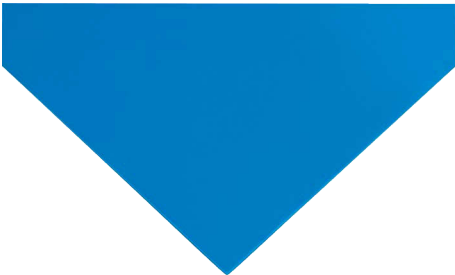
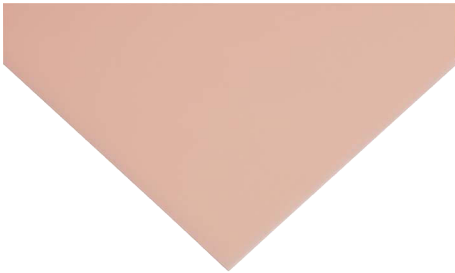
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Europlex O	Acrylglas, thermisch verformbar bei ca. 120-130° C	farblos	010010200	2,0	ca. 1250 x 1000	Tafel
			010010300	3,0	ca. 1250 x 1000	Tafel
			010010400	4,0	ca. 1250 x 1000	Tafel
Europlex O	<i>Plexiglass, thermo-moldable at approx. 120-130° C</i>	<i>transparent</i>				<i>sheet</i>
Scheinodur	Acrylglas, thermisch verformbar bei ca. 150-170° C	gelb	010016030	3,0	ca. 1015 x 1000	Tafel
			010016040	4,0	ca. 1015 x 1000	Tafel
Scheinodur	<i>Plexiglass, thermo-moldable at approx. 150-170° C</i>	<i>yellow</i>				<i>sheet</i>
Orthoplex	PETG, für Testschäfte, thermisch verformbar bei ca. 170° C	farblos	010555090	9,0	400 x 400	Tafel
			010555120	12,0	400 x 400	Tafel
Orthoplex	<i>PETG, fest sockets, thermo-moldable at approx. 170° C</i>	<i>transparent</i>				<i>sheet</i>
Eriflex	Material zur Herstellung von Interimsprothesen (Isny-Schaft), thermisch verformbar bei ca. 110-130° C	milchweiss/ transparent	010550090	9,0	400 x 400	Tafel
			010550120	12,0	400 x 400	Tafel
			010550140	14,0	400 x 400	Tafel
Eriflex	<i>For fabrication of test sockets (Isny shaft), thermo-moldable at approx. 110-130° C</i>	<i>milky white/ transparent</i>				<i>sheet</i>
PVC- Scheinoplast	PVC, thermisch verformbar bei ca. 100 - 140 ° C	weiss	010556020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010556040	4,0	1000 x 1000	Tafel
PVC- Scheinoplast	<i>PVC, thermo-moldable at approx. 100 - 140 ° C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Weich- Polyethylen/ Trolen	flexibles Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 120 - 130° C	naturfarben	025620012	1,0	1000 x 1000	Tafel
			025620020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			025620030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			025620040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			025620050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			025620210	1,0	2000 x 1000	Tafel
			025620220	2,0	2000 x 1000	Tafel
			025620230	3,0	2000 x 1000	Tafel
			025620240	4,0	2000 x 1000	Tafel
			025620250	5,0	2000 x 1000	Tafel
			Soft poly- ethylene/ Trolen	<i>flexible polyethylene, thermo-moldable at approx. 120 - 130° C</i>	<i>natural- colour</i>	
Klarfolie	PVC, zur Herstellung von Probeschuh, thermisch verformbar bei ca. 100 - 130° C	farblos	010565455	0,5	600 x 450	Tafel
PVC foil	<i>For fabrication test shoes, thermo-moldable at approx. 100 - 130° C</i>	<i>transparent</i>				<i>sheet</i>

Kunststoffe / Plastic Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Quickform	Niedertemperatur-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010546016	1,6	900 x 700	Tafel
			010546030	3,0	1000 x 700	Tafel
Quickform	<i>Low-temperature polyethylene, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Quickform, perforiert	Niedertemperatur-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010547016	1,6	900 x 700	Tafel
			010547030	3,0	1000 x 700	Tafel
Quickform, perforated	<i>Low-temperature polyethylene, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Quickform	Niedertemperatur-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 70°C	weiss	010548016	1,6	1000 x 700	Tafel
			010548030	3,0	1000 x 700	Tafel
Quickform	<i>Low-temperature polyethylene, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Quickform, perforiert	Niedertemperatur-Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 70°C	weiss	010549016	1,6	1000 x 700	Tafel
			010549030	3,0	1000 x 700	Tafel
Quickform, perforated	<i>Low-temperature polyethylene, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Turbocast Ortho	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010540020	2,0	600 x 430	Tafel
			010540032	3,2	600 x 900	Tafel
			010540040	4,0	600 x 900	Tafel
Turbocast Ortho	<i>Low-temperature polyester, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Turbocast Ortho, micro-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010541016	1,6	600 x 430	Tafel
			010541020	2,0	600 x 430	Tafel
Turbocast Ortho, micro-perforated	<i>Low-temperature polyester, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Turbocast Ortho, mini-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010542020	2,0	600 x 430	Tafel
			010542025	2,5	600 x 450	Tafel
			010542032	3,2	600 x 450	Tafel
Turbocast Ortho, fine-perforated	<i>Low-temperature polyester, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Turbocast Ortho, multi-perforiert	Niedertemperatur-Polyester, thermisch verformbar bei ca. 70°C	hautfarben	010543020	2,0	600 x 430	Tafel
			010543032	3,2	600 x 450	Tafel
Turbocast Ortho, medium-perforated	<i>Low-temperature polyester, thermo-moldable at approx. 70°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>



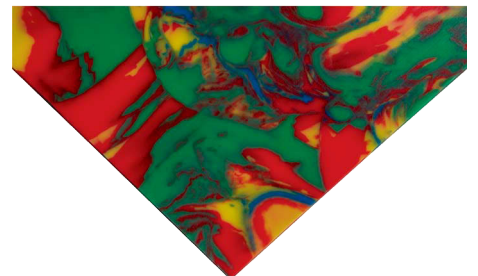
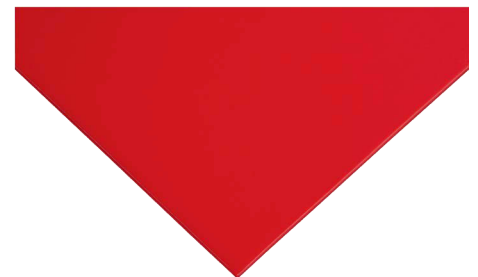
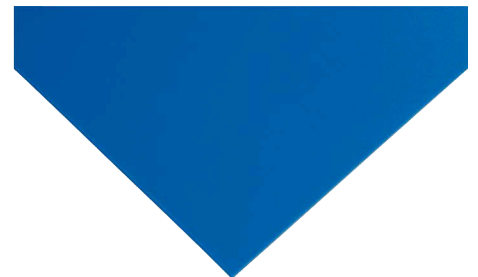
Kunststoffe /
Plastic Materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu			
Resur	Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150 - 170°C	weiss	010650020	2,0	2000 x 1000	Tafel			
			010650030	3,0	2000 x 1000	Tafel			
			010650040	4,0	2000 x 1000	Tafel			
			010650050	5,0	2000 x 1000	Tafel			
			010650060	6,0	2000 x 1000	Tafel			
			010660020	2,0	1000 x 1000	Tafel			
			010660030	3,0	1000 x 1000	Tafel			
			010660040	4,0	1000 x 1000	Tafel			
			010660050	5,0	1000 x 1000	Tafel			
			010660060	6,0	1000 x 1000	Tafel			
Resur	<i>Polyethylene, thermo-moldable at approx. 150 - 170°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>			
Resur	Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150 - 170°C	hautfarben	010680030	3,0	2000 x 1000	Tafel			
			010680040	4,0	2000 x 1000	Tafel			
			010680050	5,0	2000 x 1000	Tafel			
			010680060	6,0	2000 x 1000	Tafel			
			010690030	3,0	1000 x 1000	Tafel			
			010690040	4,0	1000 x 1000	Tafel			
			010690050	5,0	1000 x 1000	Tafel			
			010690060	6,0	1000 x 1000	Tafel			
Resur	<i>Polyethylene, thermo-moldable at approx. 150 - 170°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>			
Polyethylen (spezial)	flexibles Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150 - 170°C	weiss	010655040	4,0	2000 x 1000	Tafel			
			010655060	6,0	2000 x 1000	Tafel			
			010655140	4,0	1000 x 1000	Tafel			
			010655160	6,0	1000 x 1000	Tafel			
Polyethylene (special)	<i>Flexible polyethylene, thermo-moldable at approx. 150 - 170°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>			
Resur Plus	Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 150 - 170°C	hellblau	010673130	3,0	2000 x 1000	Tafel			
			010673140	4,0	2000 x 1000	Tafel			
			010673230	3,0	1000 x 1000	Tafel			
			010673240	4,0	1000 x 1000	Tafel			
Resur Plus	<i>Polyethylene, thermo-moldable at approx. 150 - 170°C</i>	<i>light blue</i>				<i>sheet</i>			
Supralen RCH 1000	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 170 - 180°C	hautfarben	010720020	2,0	1920 x 940	Tafel			
			010720030	3,0	1920 x 940	Tafel			
			010720040	4,0	1920 x 940	Tafel			
			010720050	5,0	1920 x 940	Tafel			
			010720060	6,0	1920 x 940	Tafel			
			010720080	8,0	1920 x 940	Tafel			
			010750020	2,0	960 x 940	Tafel			
			010750030	3,0	960 x 940	Tafel			
			010750040	4,0	960 x 940	Tafel			
			010750050	5,0	960 x 940	Tafel			
			010750060	6,0	960 x 940	Tafel			
			010750080	8,0	960 x 940	Tafel			
			Supralen RCH 1000	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 170 - 180°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
			Supralen RCH 1000	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 170 - 180°C	weiss	010725010	1,0	1920 x 940	Tafel
010725020	2,0	1920 x 940				Tafel			
010725030	3,0	1920 x 940				Tafel			
010725040	4,0	1920 x 940				Tafel			
010725050	5,0	1920 x 940				Tafel			
010755010	1,0	960 x 940				Tafel			
010755020	2,0	960 x 940				Tafel			
010755030	3,0	960 x 940				Tafel			
010755040	4,0	960 x 940				Tafel			
010755050	5,0	960 x 940				Tafel			
Supralen RCH 1000	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 170 - 180°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>			

Kunststoffe /
Plastic Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Supralen RCH 500	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160 - 170°C	hautfarben	010770010	1,0	1920 x 920	Tafel
			010770020	2,0	1920 x 920	Tafel
			010770030	3,0	1920 x 920	Tafel
			010770040	4,0	1920 x 920	Tafel
			010770050	5,0	1920 x 920	Tafel
			010770060	6,0	1920 x 920	Tafel
			010770080	8,0	1920 x 920	Tafel
			010780010	1,0	960 x 920	Tafel
			010780020	2,0	960 x 920	Tafel
			010780030	3,0	960 x 920	Tafel
			010780040	4,0	960 x 920	Tafel
			010780050	5,0	960 x 920	Tafel
			010780060	6,0	960 x 920	Tafel
010780080	8,0	960 x 920	Tafel			
Supralen RCH 500	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 160 - 170°C</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Supralen RCH 500	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160 - 170°C	weiss	010760020	2,0	1920 x 920	Tafel
			010760030	3,0	1920 x 920	Tafel
			010760040	4,0	1920 x 920	Tafel
			010760050	5,0	1920 x 920	Tafel
			010760060	6,0	1920 x 920	Tafel
			010765020	2,0	960 x 920	Tafel
			010765030	3,0	960 x 920	Tafel
			010765040	4,0	960 x 920	Tafel
			010765050	5,0	960 x 920	Tafel
			010765060	6,0	960 x 920	Tafel
Supralen RCH 500	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 160 - 170°C</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Supralen RCH 500	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160 - 170°C	blau	010775020	2,0	1920 x 920	Tafel
			010775030	3,0	1920 x 920	Tafel
			010775040	4,0	1920 x 920	Tafel
			010775050	5,0	1920 x 920	Tafel
			010775060	6,0	1920 x 920	Tafel
			010785020	2,0	960 x 920	Tafel
			010785030	3,0	960 x 920	Tafel
			010785040	4,0	960 x 920	Tafel
			010785050	5,0	960 x 920	Tafel
			010785060	6,0	960 x 920	Tafel
Supralen RCH 500	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 160 - 170°C</i>	<i>blue</i>				<i>sheet</i>
Supralen RCH 500	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160 - 170°C	rot	010778020	2,0	1920 x 920	Tafel
			010778030	3,0	1920 x 920	Tafel
			010778040	4,0	1920 x 920	Tafel
			010778050	5,0	1920 x 920	Tafel
			010778060	6,0	1920 x 920	Tafel
			010788020	2,0	960 x 920	Tafel
			010788030	3,0	960 x 920	Tafel
			010788040	4,0	960 x 920	Tafel
			010788050	5,0	960 x 920	Tafel
			010788060	6,0	960 x 920	Tafel
Supralen RCH 500	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 160 - 170°C</i>	<i>red</i>				<i>sheet</i>
Supralen RCH 500	Niederdruck- Polyethylen, thermisch verformbar bei ca. 160 - 170°C	multicolor	010789220	2,0	960 x 910	Tafel
			010789230	3,0	960 x 910	Tafel
			010778240	4,0	960 x 910	Tafel
			010789250	5,0	960 x 910	Tafel
			010789520	2,0	1920 x 910	Tafel
			010789530	3,0	1920 x 910	Tafel
			010789540	4,0	1920 x 910	Tafel
			010789550	5,0	1920 x 910	Tafel
Supralen RCH 500	<i>Low-pressure polyethylene, thermo-moldable at approx. 160 - 170°C</i>	<i>multicolour</i>				<i>sheet</i>
Polypropylen PP,	thermisch verformbar bei ca. 160-170°C	weiss	010730020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010730030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010730040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010730050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010730060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010740020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010740030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010740040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010740050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010740060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			Polypropylen PP,	<i>Homopolymer thermo-moldable at approx. 160-170°C</i>	<i>white</i>	



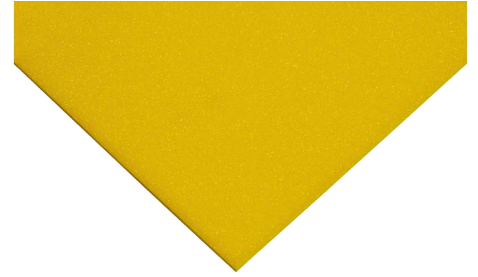
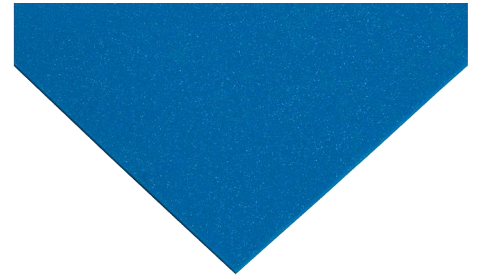
Kunststoffe /
Thermopapers



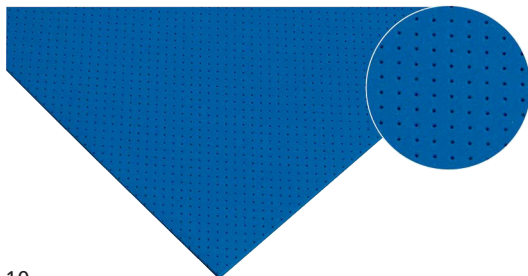
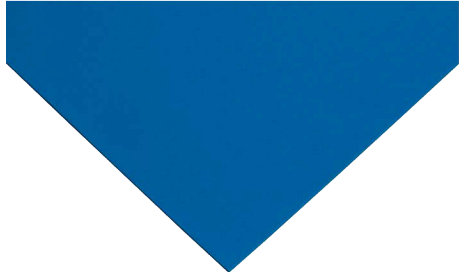
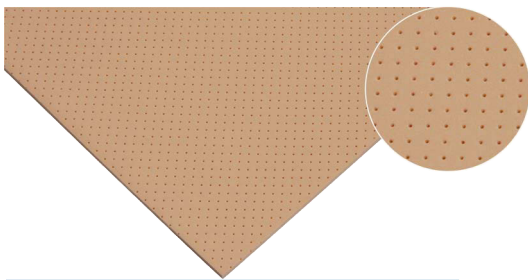
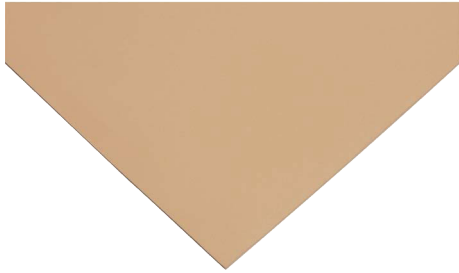
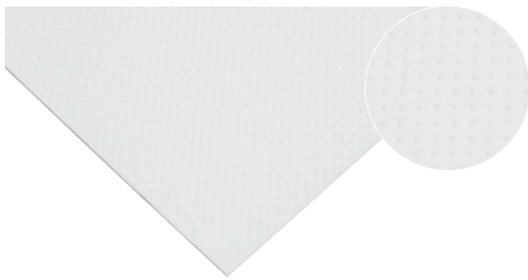
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Kontakt-färbepapier Bären blau <i>bears, blue</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695001		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Jumbo <i>jumbo</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695002		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Fly+ Drive, blau <i>fly+ drive, blue</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695003		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Tornado <i>tornado</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695005		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Sky <i>sky</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695006		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Blau <i>blue</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695008		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Rot <i>red</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695009		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Gelb <i>yellow</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695010		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Planeten <i>planets</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695011		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier Jeans "Denim" <i>"Jeans Denim"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695024		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier "Camouflage" <i>"camouflage"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695025		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier "Regen-tropfen" <i>"rain drops"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695032		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier "blue skin" <i>"blue Skin"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695033		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier "ice age" <i>"ice age"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695034		1500 x 1000	Tafel
Kontakt-färbepapier "sunflower" <i>"sunflower"</i>	Färbepapier zur farblichen Gestaltung von Kunststoffen		010695035		1500 x 1000	Tafel
Thermo-papier	for dyeing sheet materials					sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Evazote	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	blau	010577020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010577030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010577040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010577050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010577060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010576020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010576030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010576040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010576050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010576060	6,0	1000 x 1000	Tafel
Evazote	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A</i>	blue				sheet
Evazote	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	gelb	010574020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010574030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010574040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010574050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010574060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010573020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010573030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010573040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010573050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010573060	6,0	1000 x 1000	Tafel
Evazote	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A</i>	yellow				sheet
Evazote	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	anthrazit	010578050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010578100	10,0	2000 x 1000	Tafel
			010578150	15,0	2000 x 1000	Tafel
			010578200	20,0	2000 x 1000	Tafel
			010578250	25,0	2000 x 1000	Tafel
Evazote	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A</i>	anthracite				sheet
Evazote	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	weiss	010579050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010579100	10,0	2000 x 1000	Tafel
			010579150	15,0	2000 x 1000	Tafel
			010579200	20,0	2000 x 1000	Tafel
			010579250	25,0	2000 x 1000	Tafel
			010580020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010580030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010580040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010580050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010580060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010580080	8,0	1000 x 1000	Tafel
010580100	10,0	1000 x 1000	Tafel			
Evazote	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A</i>	white				sheet



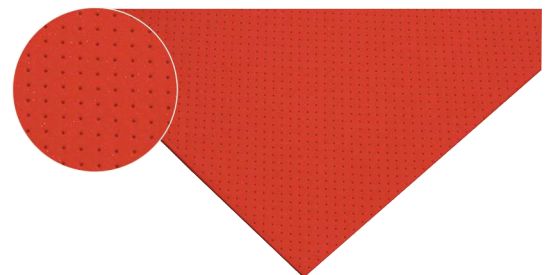
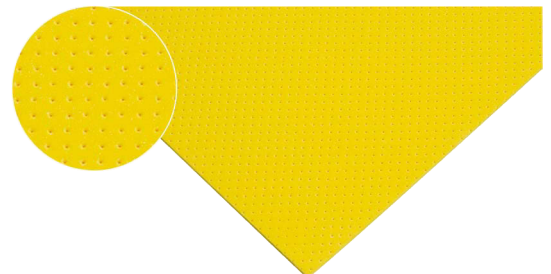
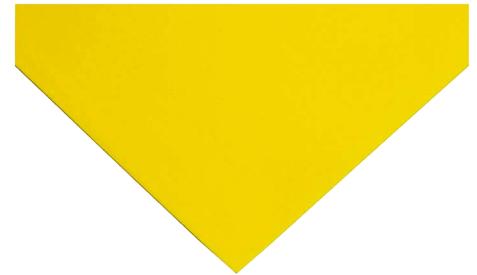
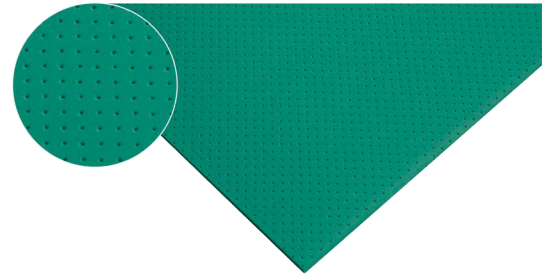
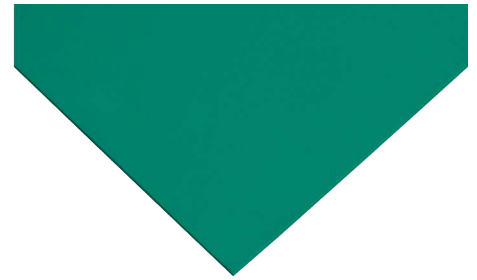
Polstermaterialien/
Padding Materials



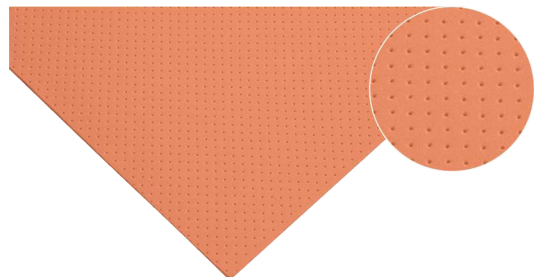
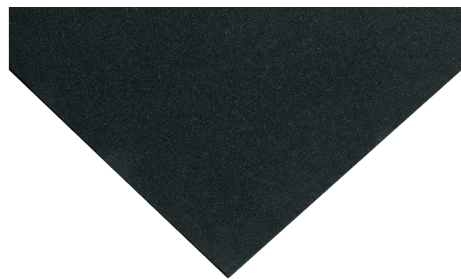
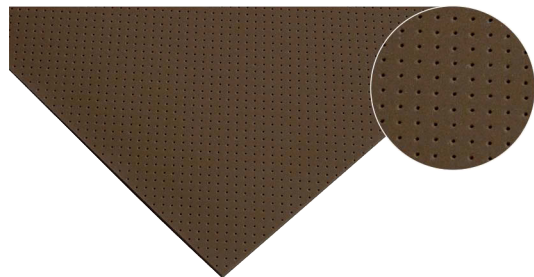
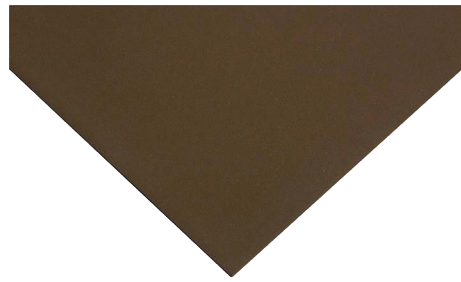
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	weiss	010590010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010590020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010590030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010590040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010590050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010590060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010590070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010590080	8,0	1100 x 1100	Tafel
			010590100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010590120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010590150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010590200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010590250	25,0	1100 x 1100	Tafel
019590300	30,0	1100 x 1100	Tafel			
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 100-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	weiss	010592010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010592020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010592030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010592040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010592050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010592060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010592070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010592100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	hautfarben	010595010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010595020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010595030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010595040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010595050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010595060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010595070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010595080	8,0	1100 x 1100	Tafel
			010595100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010595120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010595150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010595200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010595250	25,0	1100 x 1100	Tafel
019595300	30,0	1100 x 1100	Tafel			
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	hautfarben	010597010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010597020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010597030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010597040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010597050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010597060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010597070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010597100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	blau	010582010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010582020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010582030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010582040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010582050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010582060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010582070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010582100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010582120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010582150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010582200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010582250	25,0	1100 x 1100	Tafel
			010582300	30,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>blue</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	blau	010585010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010585020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010585030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010598040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010585050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010585060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010585070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010585100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>blue</i>				<i>sheet</i>

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	grün	010581010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010581020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010581030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010581040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010581050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010581060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010581070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010581100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010581150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010581200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010581250	25,0	1100 x 1100	Tafel
010581300	30,0	1100 x 1100	Tafel			
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 100-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>green</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	grün	010589010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010589020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010589030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010589040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010589050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010589060	6,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>green</i>				<i>sheet</i>
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	gelb	010583010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010583020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010583030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010583040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010583050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010583060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010583070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010583080	8,0	1100 x 1100	Tafel
			010583100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010583150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010583200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010583250	25,0	1100 x 1100	Tafel
			010583300	30,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>yellow</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	gelb	010587010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010587020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010587030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010587040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010587050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010587060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010587070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>yellow</i>	
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	rot	010584010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010584020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010584030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010584040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010584050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010584060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010584070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010584080	8,0	1100 x 1100	Tafel
			010584100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010584120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010584150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010584200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010584250	25,0	1100 x 1100	Tafel
			010584300	30,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>red</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	rot	010586010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010586020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010586030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010596040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010586050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010586060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010586070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010586100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>red</i>				<i>sheet</i>



Polstermaterialien/
Padding Materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	braun	010591010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010591020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010591030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010591040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010591050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010591060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010591070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010591080	8,0	1100 x 1100	Tafel
			010591100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010591120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010591150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010591200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010591250	25,0	1100 x 1100	Tafel
010591300	30,0	1100 x 1100	Tafel			
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>brown</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	braun	010593010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010593020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010593030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010593040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010593050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010593060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010593070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010593100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>brown</i>				<i>sheet</i>
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	schwarz	010594010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010594020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010594030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010594040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010594050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010594060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010594070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010594100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010594120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010594150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010594200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010594250	25,0	1100 x 1100	Tafel
			010594300	30,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>black</i>				<i>sheet</i>
Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	schwarz	010596010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010596020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010596030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010596040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010596050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010596060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010596070	7,0	1100 x 1100	Tafel
			010596100	10,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>black</i>				<i>sheet</i>
Multiform, antibakteriell	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, antibakteriell eingestellt	orange	010599010	1,0	1100 x 1100	Tafel
			010599020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010599030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010599040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010599050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010599060	6,0	1100 x 1100	Tafel
			010599100	10,0	1100 x 1100	Tafel
			010599120	12,0	1100 x 1100	Tafel
			010599150	15,0	1100 x 1100	Tafel
			010599200	20,0	1100 x 1100	Tafel
			010599250	25,0	1100 x 1100	Tafel
			010599300	30,0	1100 x 1100	Tafel
			Multiform, antibacterial	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, antibacterial</i>	<i>orange</i>	
Multiform, antibakteriell, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A, antibakteriell eingestellt	orange	010614020	2,0	1100 x 1100	Tafel
			010614030	3,0	1100 x 1100	Tafel
			010614040	4,0	1100 x 1100	Tafel
			010614050	5,0	1100 x 1100	Tafel
			010614060	6,0	1100 x 1100	Tafel
Multiform, antibacterial, perforated	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A, antibacterial</i>	<i>orange</i>				<i>sheet</i>

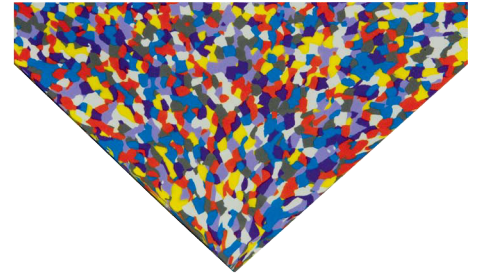
Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Multiform	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	multicolor 7-farbig	011250010	1,0	1800 x 1000	Tafel
			011250020	2,0	1800 x 1000	Tafel
			011250030	3,0	1800 x 1000	Tafel
			011250040	4,0	1800 x 1000	Tafel
			011250050	5,0	1800 x 1000	Tafel
			011250060	6,0	1800 x 1000	Tafel

Multiform Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A

multicolour
7-colour

sheet

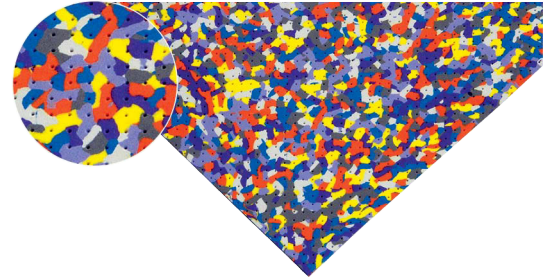


Multiform, perforiert	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 30° Shore A	multicolor 7-farbig	011255010	1,0	1800 x 1000	Tafel
			011255020	2,0	1800 x 1000	Tafel
			011255030	3,0	1800 x 1000	Tafel
			011255040	4,0	1800 x 1000	Tafel
			011255050	5,0	1800 x 1000	Tafel

Multiform, perforated Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 30° Shore A

multicolour
7-colour

sheet



Multiform 20	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A	weiss	010598010	1,0	1050 x 1050	Tafel
			010598020	2,0	1050 x 1050	Tafel
			010598030	3,0	1050 x 1050	Tafel
			010598040	4,0	1050 x 1050	Tafel
			010598050	5,0	1050 x 1050	Tafel
			010598060	6,0	1050 x 1050	Tafel
			010598070	7,0	1050 x 1050	Tafel
			010598080	8,0	1050 x 1050	Tafel
			010598100	10,0	1050 x 1050	Tafel
			010598120	12,0	1050 x 1050	Tafel
			010598150	15,0	1050 x 1050	Tafel
			010598200	20,0	1050 x 1050	Tafel
			010598250	25,0	1050 x 1050	Tafel
			010598300	30,0	1050 x 1050	Tafel

Multiform 20 Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A

white

sheet

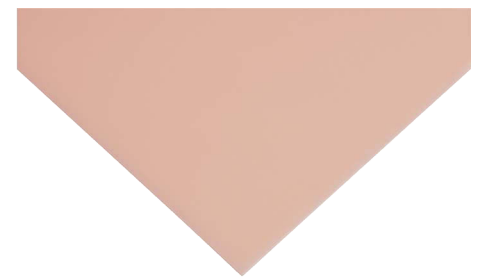


Multiform 20	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A	hautfarben	010668010	1,0	1050 x 1050	Tafel
			010668020	2,0	1050 x 1050	Tafel
			010668030	3,0	1050 x 1050	Tafel
			010668040	4,0	1050 x 1050	Tafel
			010668050	5,0	1050 x 1050	Tafel
			010668060	6,0	1050 x 1050	Tafel
			010668070	7,0	1050 x 1050	Tafel
			010668080	8,0	1050 x 1050	Tafel
			010668100	10,0	1050 x 1050	Tafel
			010668120	12,0	1050 x 1050	Tafel
			010668150	15,0	1050 x 1050	Tafel
			010668200	20,0	1050 x 1050	Tafel
			010668250	25,0	1050 x 1050	Tafel
			010668300	30,0	1050 x 1050	Tafel

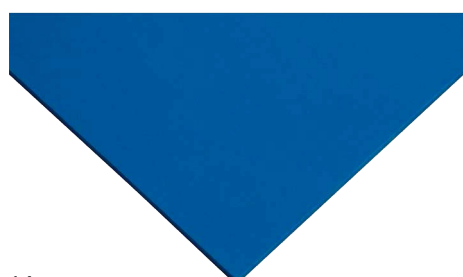
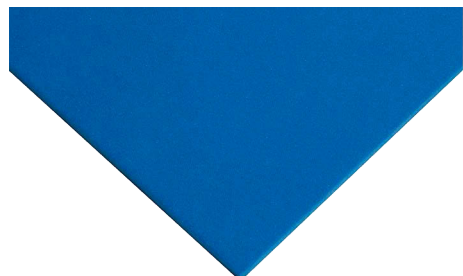
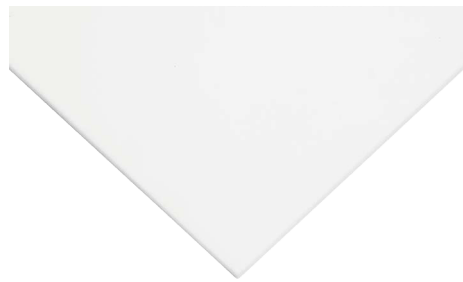
Multiform 20 Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A

skin-colour

sheet



Polstermaterialien/
Padding Materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu			
Multiforte	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 40° Shore A	weiss	010644030	3,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644040	4,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644050	5,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644070	7,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644080	8,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644100	10,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644120	12,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644150	15,0	1000 x 1000	Tafel			
			010644200	20,0	1000 x 1000	Tafel			
			010664250	25,0	1000 x 1000	Tafel			
010644300	30,0	1000 x 1000	Tafel						
Multiforte	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 40° Shore A</i>	white				sheet			
Multiforte	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 40° Shore A	blau	010646030	3,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646040	4,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646050	5,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646070	7,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646100	10,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646120	12,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646150	15,0	1000 x 1000	Tafel			
			010646300	30,0	1000 x 1000	Tafel			
			Multiforte	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 40° Shore A</i>	blue				sheet
			Multiforte	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 40° Shore A	hautfarben	010688030	3,0	1000 x 1000	Tafel
010688050	5,0	1000 x 1000				Tafel			
010688070	7,0	1000 x 1000				Tafel			
010688100	10,0	1000 x 1000				Tafel			
010688130	13,0	1000 x 1000				Tafel			
010688180	18,0	1000 x 1000				Tafel			
010688250	25,0	1000 x 1000				Tafel			
Multiforte	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 40° Shore A</i>	skin-colour							sheet
Multiform, fest	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 50° Shore A	weiss	010613020	2,0	950 x 950	Tafel			
			010613050	5,0	950 x 950	Tafel			
			010613070	7,0	950 x 950	Tafel			
			010613100	10,0	950 x 950	Tafel			
			010613150	12,0	950 x 950	Tafel			
			010613250	25,0	950 x 950	Tafel			
			Multiform, firm	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 50° Shore A</i>	white				sheet
Multiform, fest	Polyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 50° Shore A	blau	010636020	2,0	950 x 950	Tafel			
			010636030	3,0	950 x 950	Tafel			
			010636070	7,0	950 x 950	Tafel			
			010636100	10,0	950 x 950	Tafel			
			010636300	120	950 x 950	Tafel			
			Multiform, firm	<i>Polyethylene foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 50° Shore A</i>	blue				sheet
Thermaforte	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 60° Shore A	blau	010606702	2,0	900 x 875	Tafel			
			010606704	4,0	900 x 875	Tafel			
			010606706	6,0	900 x 875	Tafel			
			010606708	8,0	900 x 875	Tafel			
			010606710	10,0	900 x 875	Tafel			
			010606712	12,0	900 x 875	Tafel			
			010606715	15,0	900 x 875	Tafel			
			Thermaforte	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 60° Shore A</i>	blue				sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Plastazote	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	weiss	010600020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010600030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010600040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010600050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010600060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010600080	8,0	1000 x 1000	Tafel
			010600090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010600100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010600120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010600150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010600180	18,0	1000 x 1000	Tafel
			010600200	20,0	1000 x 1000	Tafel
			010600250	25,0	1000 x 1000	Tafel
			010601020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010601030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010601040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010601050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010601060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010601080	8,0	2000 x 1000	Tafel
			010601090	9,0	2000 x 1000	Tafel
			010601100	10,0	2000 x 1000	Tafel
			010601120	12,0	2000 x 1000	Tafel
			010601150	15,0	2000 x 1000	Tafel
			010601180	18,0	2000 x 1000	Tafel
			010601200	20,0	2000 x 1000	Tafel
010601250	25,0	2000 x 1000	Tafel			

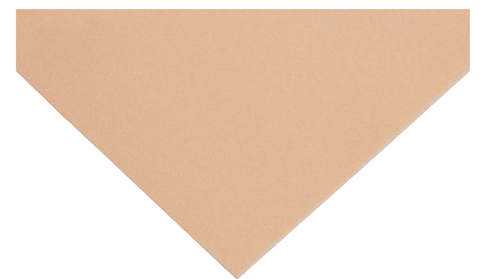
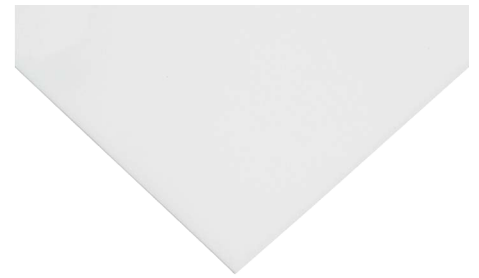
Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermomoldable at approx. 120 - 140°C, approx. 15° Shore A white sheet

Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	weiss	010607020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010607030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010607040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010607050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010607060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010607090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010607120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010607150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010608020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010608030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010608040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010608050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010608060	6,0	2000 x 1000	Tafel

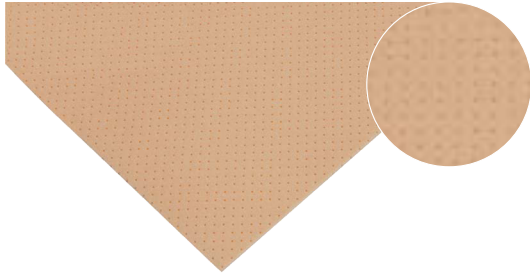
Plastazote, perforated Cellular polyethylene foam material, thermomoldable at approx. 120 - 140°C, approx. 15° Shore A white sheet

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

Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermomoldable at approx. 120 - 140°C, approx. 15° Shore A skin-colour sheet

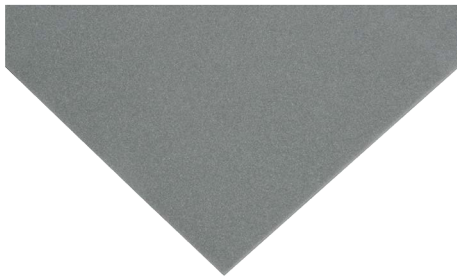


Polstermaterialien/
Padding Materials



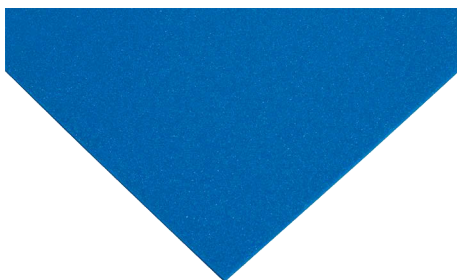
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	hautfarben	010630020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010630030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010630040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010630050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010630060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010630090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010630100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010630120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010630150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010630180	18,0	1000 x 1000	Tafel
			010630200	20,0	1000 x 1000	Tafel
			010630250	24,0	1000 x 1000	Tafel
			010635020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010635030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010635040	4,0	2000 x 1000	Tafel
010635060	6,0	2000 x 1000	Tafel			

**Plastazote,
perforated** Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A skin-colour sheet



Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	grau	010649020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010499030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010649040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010649050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010649060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010649080	8,0	1000 x 1000	Tafel
			010649090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010649100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010649120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010649150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010648020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010498030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010648040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010648050	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010648060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010648080	8,0	2000 x 1000	Tafel
			010648090	9,0	2000 x 1000	Tafel
			010648100	10,0	2000 x 1000	Tafel
			010648120	12,0	2000 x 1000	Tafel
			010648150	15,0	2000 x 1000	Tafel
010648250	25,0	2000 x 1000	Tafel			

Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A grey sheet



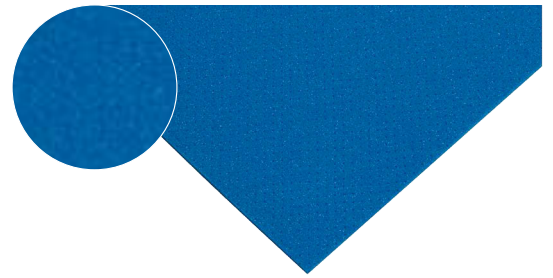
Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	blau	010603020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010403030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010603040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010603060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010603090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010603120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010603150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010616020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010416030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010616040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010616060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010616070	7,0	2000 x 1000	Tafel
			010616090	9,0	2000 x 1000	Tafel
			010616100	10,0	2000 x 1000	Tafel
			010616120	12,0	2000 x 1000	Tafel
			010616150	15,0	2000 x 1000	Tafel
			010616250	25,0	2000 x 1000	Tafel

Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A blue sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

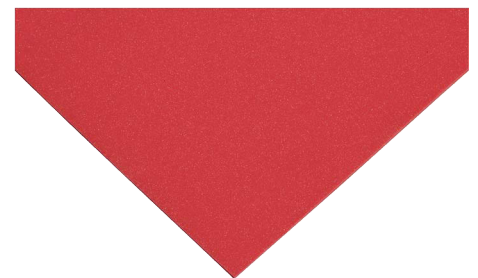
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	blau	010632020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010632030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010632040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010632060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010632090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010632120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010632150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010624020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010624030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010624040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010624060	6,0	2000 x 1000	Tafel

**Plastazote,
perforated** Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A sheet



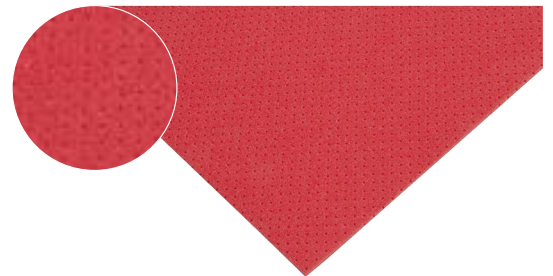
Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	rot	010602020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010602030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010602040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010602060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010602090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010602120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010602150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010618020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010618030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010618040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010618060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010618090	9,0	2000 x 1000	Tafel
			010618120	12,0	2000 x 1000	Tafel
			010618150	15,0	2000 x 1000	Tafel
010618250	25,0	2000 x 1000	Tafel			

Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A sheet



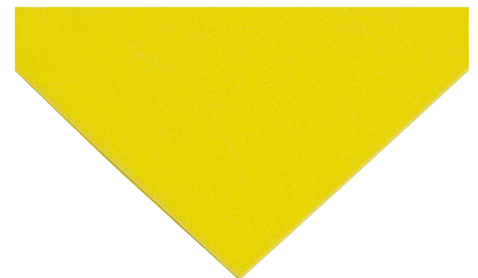
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	rot	010633020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010633030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010633040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010633060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010633090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010633120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010633150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010623020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010623030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010623040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010623060	6,0	2000 x 1000	Tafel

**Plastazote,
perforated** Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A sheet

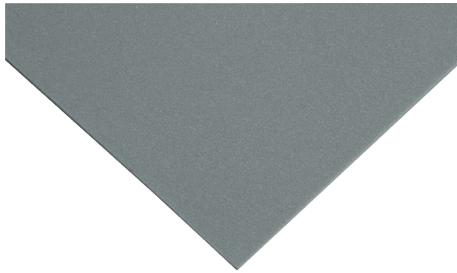
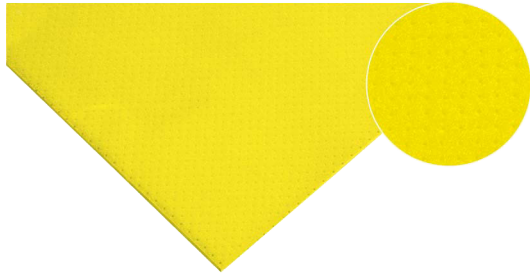


Plastazote	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	gelb	010604020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010604030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010604040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010604060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010604090	9,0	1000 x 1000	Tafel
			010604120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010604150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010619020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010619030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010619040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010619060	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010619090	9,0	2000 x 1000	Tafel
			010619120	12,0	2000 x 1000	Tafel
			010619150	15,0	2000 x 1000	Tafel
			010619250	25,0	2000 x 1000	Tafel

Plastazote Cellular polyethylene foam material, thermo-
moldable at approx. 120 - 140°C,
approx. 15° Shore A sheet



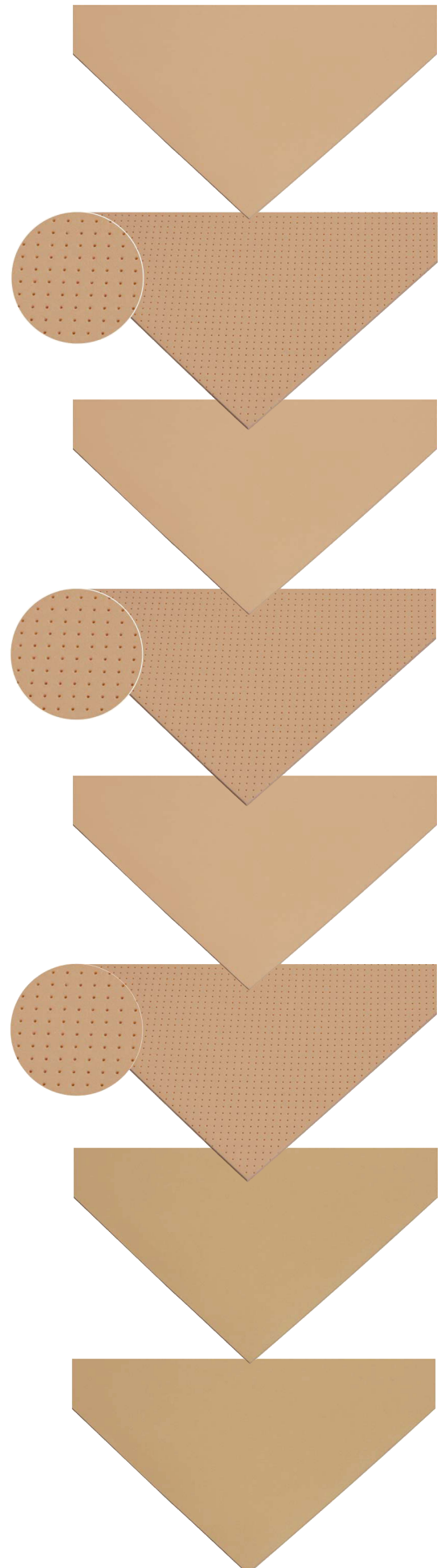
Polstermaterialien/
Padding Materials



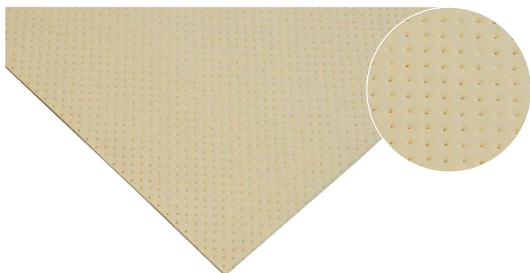
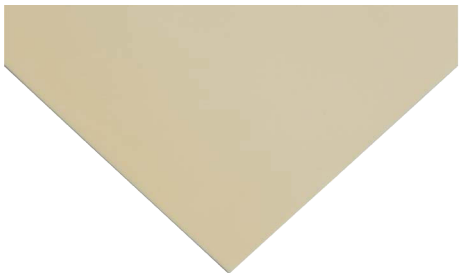
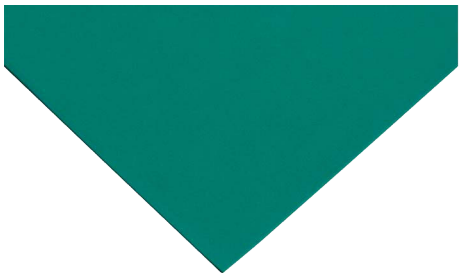
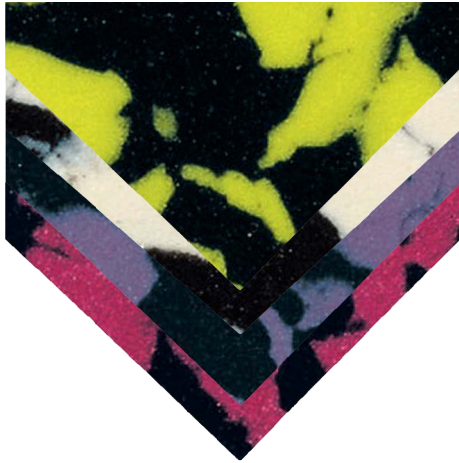
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Plastazote, perforiert	Zellpolyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C, ca. 15° Shore A	gelb	010631020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010631030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010631040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010631060	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010621020	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010621030	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010621040	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010621060	6,0	2000 x 1000	Tafel
Plastazote, perforated	<i>Cellular polyethylene foam material, thermo- moldable at approx. 120 - 140°C, approx. 15° Shore A</i>	yellow				sheet
HB-Schaum	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 100-130°C, ca. 20° Shore A	grau	010663203	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010463205	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010663210	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010663403	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010663405	5,0	2000 x 1000	Tafel
			010663410	10,0	2000 x 1000	Tafel
HB-foam	<i>PE foam material, thermo-moldable at approx. 100-130°C, approx. 20° Shore A</i>	grey				sheet
Tepefom 4	Polyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 10° Shore A	weiss	010634030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010634050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010634070	7,0	1000 x 1000	Tafel
			010634100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010634150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010634250	25,0	1000 x 1000	Tafel
Tepefom 4	<i>Polyethylene foam material, thermo- moldable at approx. 110-130°C, approx. 10° Shore A</i>	white				sheet
Tepefom 7	Polyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 24° Shore A	weiss	010637030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010637050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010637070	7,0	1000 x 1000	Tafel
			010637100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010637120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010637150	15,0	1000 x 1000	Tafel
Tepefom 7	<i>Polyethylene foam material, thermo- moldable at approx. 110-130°C, approx. 24° Shore A</i>	white				sheet
Tepefom 20	Polyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A	weiss	010640020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010640030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010640040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010640050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010640070	7,0	1000 x 1000	Tafel
			010640100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010640120	12,0	1000 x 1000	Tafel
			010640150	15,0	1000 x 1000	Tafel
			010640200	20,0	1000 x 1000	Tafel
			Tepefom 20	<i>Polyethylene foam material, thermo- moldable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A</i>	white	
Tepefom 20	Polyethylen- Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 36° Shore A	hautfarben	010645020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010645030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010645040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010645050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			010645070	7,0	1000 x 1000	Tafel
			010645100	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010645200	20,0	1000 x 1000	Tafel
Tepefom 20	<i>Polyethylene foam material, thermo- moldable at approx. 110-130°C, approx. 36° Shore A</i>	skin-colour				sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Lunairmed	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 16° Shore A	hautfarben	011030030	3,0	980 x 640	Tafel
			011030040	4,0	980 x 640	Tafel
			011030050	5,0	980 x 640	Tafel
			011030060	6,0	980 x 640	Tafel
			011030080	8,0	980 x 640	Tafel
			011030100	10,0	980 x 640	Tafel
			011030120	12,0	980 x 640	Tafel
011030240	24,0	980 x 640	Tafel			
Lunairmed	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 16° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunairmed, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 16° Shore A	hautfarben	011032030	3,0	980 x 640	Tafel
			011032060	6,0	980 x 640	Tafel
Lunairmed, perforiert	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 16° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunairflex	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 22° Shore A	hautfarben	011035030	3,0	920 x 600	Tafel
			011035040	4,0	920 x 600	Tafel
			011035050	5,0	920 x 600	Tafel
			011035060	6,0	920 x 600	Tafel
			011035080	8,0	920 x 600	Tafel
			011035100	10,0	920 x 600	Tafel
			011035120	12,0	920 x 600	Tafel
011035240	24,0	920 x 600	Tafel			
Lunairflex	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 22° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunairflex, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 22° Shore A	hautfarben	011037030	3,0	920 x 600	Tafel
			011037060	6,0	920 x 600	Tafel
Lunairflex, perforiert	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 22° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunalastik	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 25° Shore A	hautfarben	011050030	3,0	850 x 610	Tafel
			011050040	4,0	850 x 610	Tafel
			011050060	6,0	850 x 610	Tafel
			011050080	8,0	850 x 610	Tafel
Lunalastik	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 25° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunalastik, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 25° Shore A	hautfarben	011052030	3,0	850 x 610	Tafel
			011052040	4,0	850 x 610	Tafel
			011052060	6,0	850 x 610	Tafel
Lunalastik, perforiert	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 110-130°C, approx. 25° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunasoft SLW	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-170°C, ca. 30° Shore A	hautfarben	011045020	2,0	890 x 640	Tafel
			011045030	3,0	890 x 640	Tafel
			011045040	4,0	890 x 640	Tafel
			011045050	5,0	890 x 640	Tafel
			011045060	6,0	890 x 640	Tafel
			011045080	8,0	890 x 640	Tafel
			011045100	10,0	890 x 640	Tafel
			011045120	12,0	890 x 640	Tafel
Lunasoft SLW	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-170°C, approx. 30° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>
Lunasoft SL	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-170°C, ca. 40° Shore A	hautfarben	011055020	2,0	890 x 640	Tafel
			011055030	3,0	890 x 640	Tafel
			011055040	4,0	890 x 640	Tafel
			011055050	5,0	890 x 640	Tafel
			011055060	6,0	890 x 640	Tafel
			011055080	8,0	890 x 640	Tafel
			011055100	10,0	890 x 640	Tafel
011055120	12,0	890 x 640	Tafel			
Lunasoft SL	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-170°C, approx. 40° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>



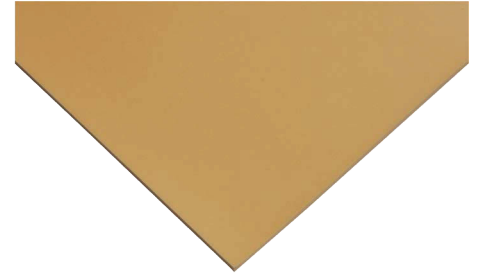
Polstermaterialien/ Padding Materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Lunasoft SL color plus	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110-130°C, ca. 40° Shore A	citro/schwarz weiß/schwarz lila/schwarz pink/schwarz	011058020	2,0	1280 x 890	Tafel
			011058120	2,0	1280 x 890	Tafel
			011058220	2,0	1280 x 890	Tafel
			011058320	2,0	1280 x 890	Tafel
Lunasoft SL color plus	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-170°C, approx. 40° Shore A</i>	<i>yellow/black white/black purple/black pink/black</i>				sheet
Savilux	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 100-120°C, ca. 20° Shore A	hautfarben	010691020	2,0	560 x 1000	Tafel
			010691030	3,0	560 x 1000	Tafel
			010691040	4,0	560 x 1000	Tafel
			010691060	6,0	560 x 1000	Tafel
			010691080	8,0	560 x 1000	Tafel
			010691100	10,0	560 x 1000	Tafel
			010691120	12,0	560 x 1000	Tafel
			010691140	14,0	560 x 1000	Tafel
			010691200	20,0	560 x 1000	Tafel
			010691240	24,0	560 x 1000	Tafel
Savilux	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 100-120°C, approx. 20° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				sheet
Marilon	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 35° Shore A	grün	010692020	2,0	490 x 600	Tafel
			010692030	3,0	490 x 600	Tafel
			010692040	4,0	490 x 600	Tafel
			010692060	6,0	490 x 600	Tafel
			010692080	8,0	490 x 600	Tafel
			010692100	10,0	490 x 600	Tafel
			010692120	12,0	490 x 600	Tafel
			010692140	14,0	490 x 600	Tafel
			010692200	20,0	490 x 600	Tafel
			010692240	24,0	490 x 600	Tafel
Marilon	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-140°C, approx. 35° Shore A</i>	<i>green</i>				sheet
Plastoform	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110 - 130°C., ca. 15° Shore A	hautfarben	010656202	2,0	1000 x 1000	Tafel
			010656203	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010656204	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010656206	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010656210	10,0	1000 x 1000	Tafel
			010656502	2,0	2000 x 1000	Tafel
			010656503	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010656504	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010656506	6,0	2000 x 1000	Tafel
			010656510	10,0	2000 x 1000	Tafel
Plastoform	<i>PE foam material, thermo-moldable at approx. 110 - 130°C, approx. 15° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				sheet
Plastoform, perforiert	PE-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 110 - 130°C., ca. 15° Shore A	hautfarben	010657203	3,0	1000 x 1000	Tafel
			010657204	4,0	1000 x 1000	Tafel
			010657206	6,0	1000 x 1000	Tafel
			010657503	3,0	2000 x 1000	Tafel
			010657504	4,0	2000 x 1000	Tafel
			010657506	6,0	2000 x 1000	Tafel
Plastoform, perforated	<i>PE foam material, thermo-moldable at approx. 110 - 130°C, approx. 15° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				sheet
Polster- gummi/ Moosgummi	Zellkautschuk, ohne Haut, ca. 15° Shore A	hautfarben	011010020	2,0	1000 x 1000	Tafel
			011010030	3,0	1000 x 1000	Tafel
			011010040	4,0	1000 x 1000	Tafel
			011010050	5,0	1000 x 1000	Tafel
			011010060	6,0	1000 x 1000	Tafel
Padding rubber/ sponge rubber	<i>cellular, caoutchouc, booth sides porous approx. 15° Shore A</i>	<i>skin-colour</i>				sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Schaumgummi	Latexschaum, für Abpolsterungen, z.B. im Einlagenbau	hautfarben	011110030	3,0	1000 x 1500	Tafel
			011110060	6,0	1000 x 1500	Tafel
			011110100	10,0	1000 x 1500	Tafel
Foam rubber	<i>Latex foam</i>	<i>skin-colour</i>				<i>sheet</i>



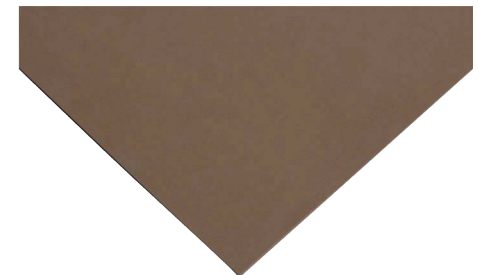
Neoprene	beidseitig textilkaschiert	rot/blau	011025303	3,0	2100 x 1350	Tafel
			011025305	5,0	2100 x 1350	Tafel
Neoprene	<i>Textile-backing both sides</i>	<i>red/blue</i>				<i>sheet</i>



Neoprene	beidseitig textilkaschiert	violett/gelb	011023303	3,0	2100 x 1350	Tafel
Neoprene	<i>Textile-backing both sides</i>	<i>purple/yellow</i>				<i>sheet</i>

Neoprene	einseitig textilkaschiert	rot/schwarz	011024305	5,0	2100 x 1350	Tafel
Neoprene	<i>Textile-backing one side</i>	<i>red/black</i>				<i>sheet</i>

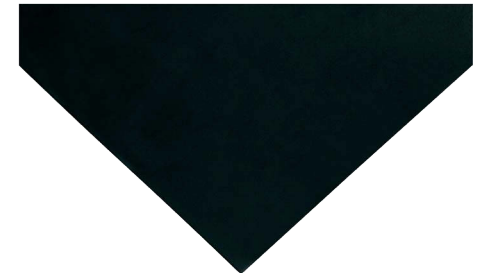
Thermofix	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	braun	010666304	4,0	1400 x 800	Tafel
			010666306	6,0	1400 x 800	Tafel
			010666308	8,0	1400 x 800	Tafel
			010666310	10,0	1400 x 800	Tafel
			010666314	14,0	1400 x 800	Tafel
Thermofix	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A</i>	<i>brown</i>				<i>sheet</i>



Thermofix	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	weiss	010667304	4,0	1400 x 800	Tafel
			010667306	6,0	1400 x 800	Tafel
			010667308	8,0	1400 x 800	Tafel
			010667310	10,0	1400 x 800	Tafel
			010667314	14,0	1400 x 800	Tafel
Thermofix	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A</i>	<i>white</i>				<i>sheet</i>



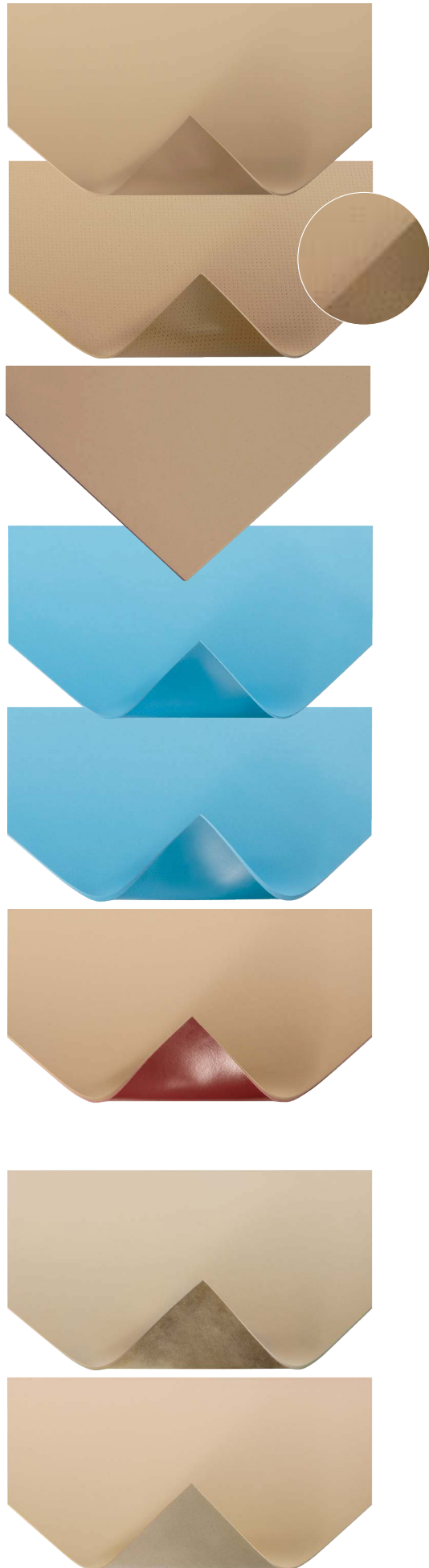
Thermofix AS	EVA-Schaumstoff, antistatisch, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	schwarz	011063060	6,0	1350 x 800	Tafel
			011063080	8,0	1350 x 800	Tafel
			011063100	10,0	1350 x 800	Tafel
Thermofix AS	<i>EVA foam material, antistatic, thermo-moldable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A</i>	<i>black</i>				<i>sheet</i>



Thermaform	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 120-140°C, ca. 45° Shore A	corky	010659701	1,0	1200 x 900	Tafel
			010659703	3,0	1200 x 900	Tafel
			010659704	4,0	1200 x 900	Tafel
			010659706	6,0	1200 x 900	Tafel
			010659707	7,0	1200 x 900	Tafel
			010659710	10,0	1200 x 900	Tafel
			010659715	15,0	1200 x 900	Tafel
			010659720	20,0	1200 x 900	Tafel
Thermaform	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 120-140°C, approx. 45° Shore A</i>	<i>corky</i>				<i>sheet</i>



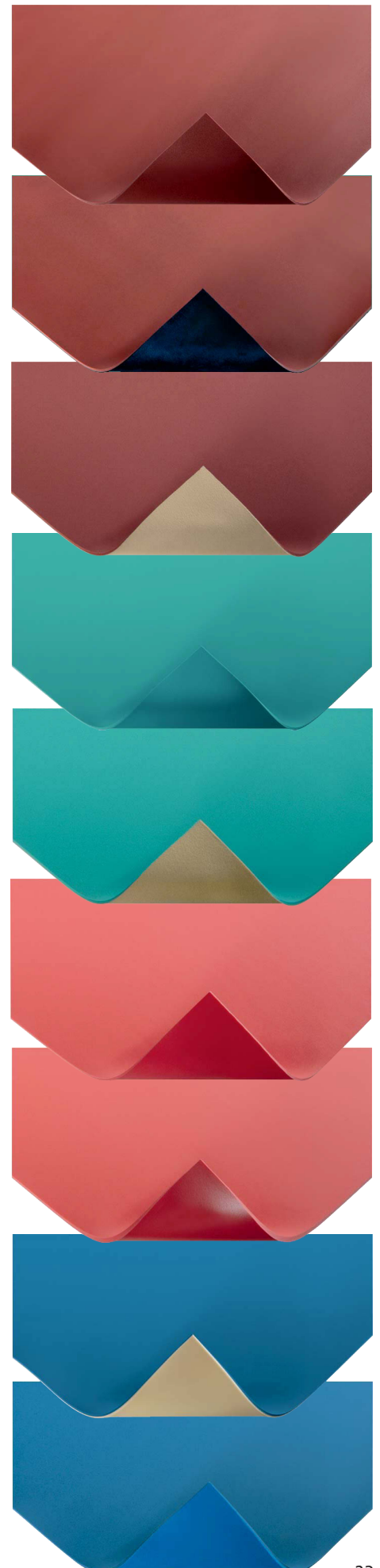
Polstermaterialien/
Padding Materials



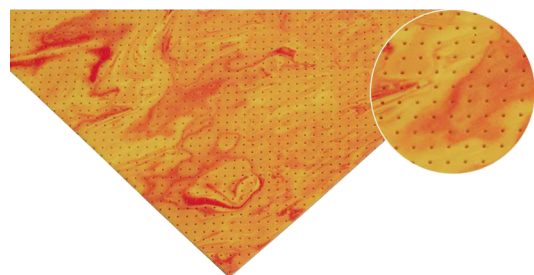
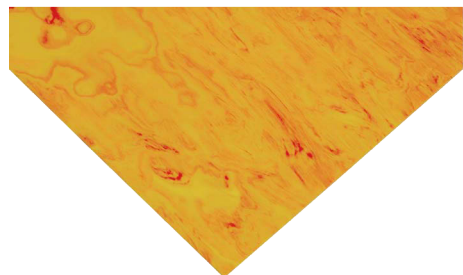
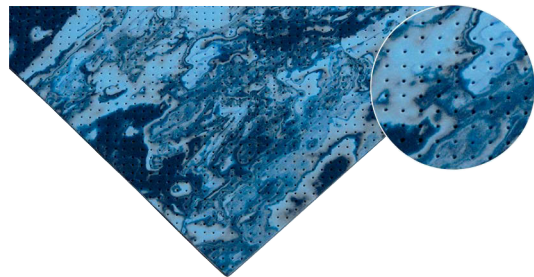
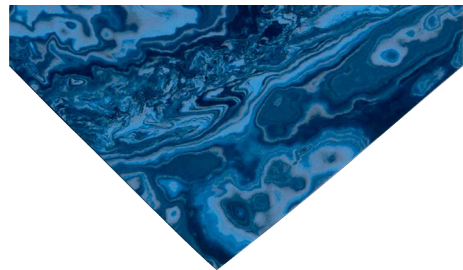
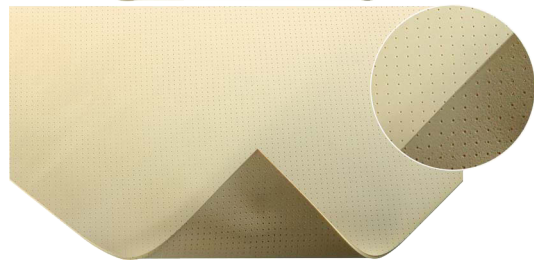
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Breite/mm Width/mm	ME Qu
p ²	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, einseitig geraut, ca. 12° Shore A	hautfarben	011072015	1,5	ca. 1370	lfm
			011072030	3,0	ca. 1370	lfm
			011072045	4,5	ca. 1370	lfm
			011072060	6,0	ca. 1370	lfm
			011072090	9,0	ca. 1370	lfm
p ²	PU foam material, excellent resetting characteristics, roughed on one side, approx. 12° Shore A	skin-colour				linear meter
p ² , perforiert	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, einseitig geraut, ca. 12° Shore A	hautfarben	011072515	1,5	ca. 1370	lfm
			011072530	3,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ² , perforated	PU foam material, excellent resetting characteristics, roughed on one side, approx. 12° Shore A	skin-colour				linear meter
p ²	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, beidseitig geraut, ca. 12° Shore A	hautfarben	011078015	1,5	ca. 1370	lfm
			011078030	2,0	ca. 1370	lfm
			011078045	3,0	ca. 1370	lfm
			011078060	6,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ²	PU foam material, excellent resetting characteristics, roughed on both sides, approx. 12° Shore A	skin-colour				linear meter
p ²	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, einseitig geraut, ca. 12° Shore A	blau	011077030	3,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ²	PU foam material, excellent resetting characteristics, roughed on one side, approx. 12° Shore A	blue				linear meter
p ²	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, beidseitig glatt, ca. 12° Shore A	blau	011077060	6,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ²	PU foam material, excellent resetting characteristics, smooth on both sides, approx. 12° Shore A	blue				linear meter
p ² , kaschiert mit x ²	PU-Schaumstoff, hohe Rückstellfähigkeit, einseitig geraut, ca. 12° Shore A, kaschiert mit x ² , PU-Schaum, speziell für Diabetiker	hautfarben/ maroon	011076215	1,5/1,5	ca. 1370	lfm
			011076230	3,0/3,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ² , laminated with x ²	PU foam material, excellent resetting characteristics, roughed on one side, approx. 12° Shore A, covered with x ² , PU foam material, especially for diabetics	skin-colour/ maroon				linear meter
p ² , kaschiert mit Scheinova, sahara	PU-Schaumstoff, kaschiert mit Microfaserbezugsstoff	hautfarben/ beige	011082020	2,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ² , laminated with Scheinova, sahara	PU foam material, laminated with microfibre material	skin-colour/ beige				linear meter
p ² , kaschiert mit Alcantara, beige	PU-Schaumstoff, kaschiert mit Microfaser	hautfarben/ beige	011083020	2,0	ca. 1370	lfm
			011083030	3,0	ca. 1370	lfm
						linear meter
p ² , laminated with Alcantara, beige	PU foam material, laminated with microfibre material	skin-colour/ beige				linear meter

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Breite/mm Width/mm	ME Qu
x², soft	PU-Schaumstoff, speziell für Diabetiker, ca. 25° Shore A bei 20 Grad C°.	maroon	011091030	3,0	ca. 1370	lfm
			011091060	6,0	ca. 1370	lfm
x², soft	<i>PU foam material, especially for diabetics, approx. 25° Shore A at 20 C°.</i>	maroon				linear meter
x², soft, kaschiert mit Alcantara, dunkelblau	PU-Schaumstoff, kaschiert mit Microfaser	maroon/ blau	011093030	3,0	ca. 1370	lfm
x², soft, laminiert mit Alcantara, dark blue	<i>PU foam material, laminated with microfibre material</i>	maroon/blue				linear meter
x², soft, kaschiert mit Drylex, taupe	PU-Schaumstoff, kaschiert mit Futterstoff, feuchtigkeitsausgleichend	maroon/ taupe	011094030	3,0	ca. 1370	lfm
x², soft, laminiert mit Drylex, taupe	<i>PU foam material, laminated with lining fabric, moisture-compensating</i>	maroon/taupe				linear meter
x², medium	PU-Schaumstoff, speziell für Diabetiker, ca. 35° Shore A bei 20 Grad C	petrol	011096030	3,0	ca. 1370	lfm
			011096060	6,0	ca. 1370	lfm
x², medium	<i>PU foam material, especially for diabetics, approx. 35° Shore A at 20° C</i>	petrol				linear meter
x², medium, kaschiert mit Drylex, taupe	PU-Schaumstoff, kaschiert mit Futterstoff, feuchtigkeitsausgleichend	petrol/taupe	011098030	3,0	ca. 1370	lfm
x², medium, laminiert mit Drylex, taupe	<i>PU foam material, laminated with lining fabric, moisture-compensating</i>	petrol/taupe				linear meter
Arufoam	PU-Schaumstoff, einseitig geraut, ca. 10° Shore A	lachs	011121030	3,0	ca. 1370	lfm
Arufoam	<i>PU foam material, roughed on one side, approx. 10° Shore A</i>	salmon				linear meter
Arufoam	PU-Schaumstoff, beidseitig glatt, ca. 10° Shore A	lachs	011121060	6,0	ca. 1370	lfm
Arufoam	<i>PU foam material, smooth on both sides, approx. 10° Shore A</i>	salmon				linear meter
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Plastocom	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, ca. 14°/15° Shore A	blau/ hautfarben	010658250	5,0	1100 x 1100	Tafel
Plastocom	<i>PU foam material, laminated with PE foam, approx. 14°/15° Shore A</i>	blue/ skin-colour				sheet
Multicom	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, ca. 21°/30° Shore A	blau/ blau	010661204	4,0	1100 x 1100	Tafel
Multicom	<i>PU foam material, laminated with PE foam, approx. 21°/30° Shore A</i>	blue/blue				sheet



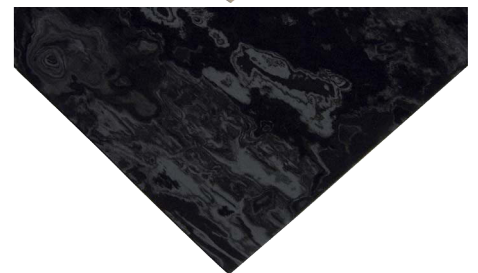
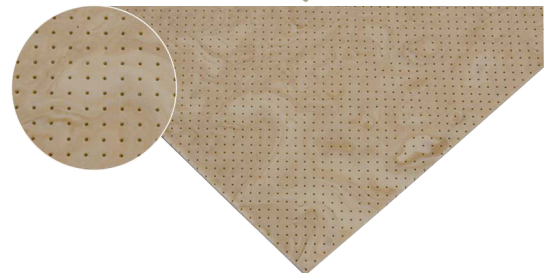
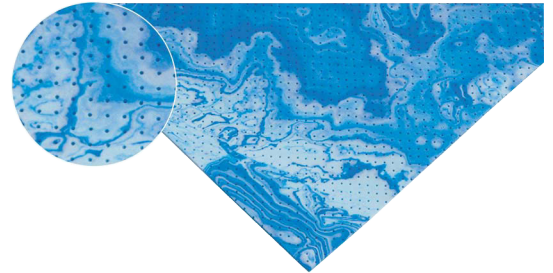
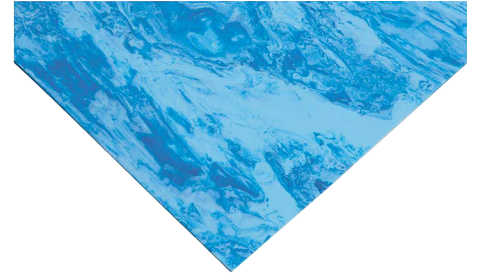
Polstermaterialien/
Padding Materials



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Multicom, perforiert	PU-Schaumstoff, kaschiert mit PE-Schaum, ca. 21°/30° Shore A	blau/blau	010662204	4,0	1100 x 1100	Tafel
Multicom, perforated	PU foam material, laminated with PE foam, approx. 21°/30° Shore A	blue/blue				sheet
Puroflex	PU-Schaumstoff, ca. 17° Shore A	hautfarben	010664020	2,0	1000 x 600	Tafel
			010664030	3,0	1000 x 600	Tafel
			010664040	4,0	1000 x 600	Tafel
			010664060	6,0	1000 x 600	Tafel
Puroflex	PU foam material, approx. 17° Shore A	skin-colour				sheet
Puroflex, perforiert	PU-Schaumstoff, ca. 17° Shore A	hautfarben	010665020	2,0	1000 x 600	Tafel
			010665030	3,0	1000 x 600	Tafel
			010665040	4,0	1000 x 600	Tafel
Puroflex, perforated	PU foam material, approx. 17° Shore A	skin-colour				sheet
ARU Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	azur	010638010	1,0	1150 x 900	Tafel
			010638020	2,0	1150 x 900	Tafel
			010638030	3,0	1150 x 900	Tafel
			010638040	4,0	1150 x 900	Tafel
			010638050	5,0	1150 x 900	Tafel
			010638060	6,0	1150 x 900	Tafel
			010638080	8,0	1150 x 900	Tafel
			010638100	10,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35	EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A	azure				sheet
ARU Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	azur	011638010	1,0	1150 x 900	Tafel
			011638020	2,0	1150 x 900	Tafel
			011638030	3,0	1150 x 900	Tafel
			011638040	4,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35, perforated	EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A	azure				sheet
ARU Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	gelb/orange	010639010	1,0	1150 x 900	Tafel
			010639020	2,0	1150 x 900	Tafel
			010639030	3,0	1150 x 900	Tafel
			010639040	4,0	1150 x 900	Tafel
			010639050	5,0	1150 x 900	Tafel
			010639060	6,0	1150 x 900	Tafel
			010639080	8,0	1150 x 900	Tafel
			010639100	10,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35	EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A	yellow/orange				sheet
ARU Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	gelb/orange	011639010	1,0	1150 x 900	Tafel
			011639020	2,0	1150 x 900	Tafel
			011639030	3,0	1150 x 900	Tafel
			011639040	4,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35, perforated	EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A	yellow/orange				sheet

Polstermaterialien/ Padding Materials

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
ARU Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	blau	010641010	1,0	1150 x 900	Tafel
			010641020	2,0	1150 x 900	Tafel
			010641030	3,0	1150 x 900	Tafel
			010641040	4,0	1150 x 900	Tafel
			010641050	5,0	1150 x 900	Tafel
			010641060	6,0	1150 x 900	Tafel
			010641080	8,0	1150 x 900	Tafel
010641100	10,0	1150 x 900	Tafel			
ARU Batik 35	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	blau				sheet
ARU Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	blau	011641010	1,0	1150 x 900	Tafel
			011641020	2,0	1150 x 900	Tafel
			011641030	3,0	1150 x 900	Tafel
			011641040	4,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35, perforated	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	blau				sheet
ARU Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	beige	010642010	1,0	1150 x 900	Tafel
			010642020	2,0	1150 x 900	Tafel
			010642030	3,0	1150 x 900	Tafel
			010642040	4,0	1150 x 900	Tafel
			010642050	5,0	1150 x 900	Tafel
			010642060	6,0	1150 x 900	Tafel
			010642080	8,0	1150 x 900	Tafel
010642100	10,0	1150 x 900	Tafel			
ARU Batik 35	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	beige				sheet
ARU Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	beige	011642010	1,0	1150 x 900	Tafel
			011642020	2,0	1150 x 900	Tafel
			011642030	3,0	1150 x 900	Tafel
			011642040	4,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35, perforated	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	beige				sheet
ARU Batik 35	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	schwarz	010643010	1,0	1150 x 900	Tafel
			010643020	2,0	1150 x 900	Tafel
			010643030	3,0	1150 x 900	Tafel
			010643040	4,0	1150 x 900	Tafel
			010643050	5,0	1150 x 900	Tafel
			010643060	6,0	1150 x 900	Tafel
			010643080	8,0	1150 x 900	Tafel
010643100	10,0	1150 x 900	Tafel			
ARU Batik 35	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	schwarz				sheet
ARU Batik 35, perforiert	EVA-Schaumstoff, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130°C., ca. 35° Shore A	schwarz	011643010	1,0	1150 x 900	Tafel
			011643020	2,0	1150 x 900	Tafel
			011643030	3,0	1150 x 900	Tafel
			011643040	4,0	1150 x 900	Tafel
ARU Batik 35, perforated	<i>EVA foam material, thermo-moldable at approx. 90 - 130°C., approx. 35° Shore A</i>	schwarz				sheet



Leder, Kunstleder, Alcantara/ Leather, Artificial Leather, Alcantara



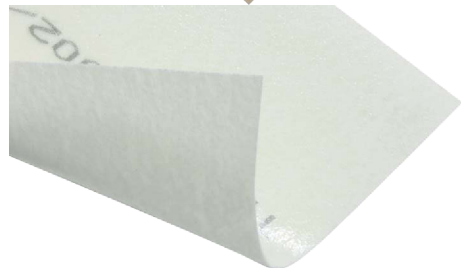
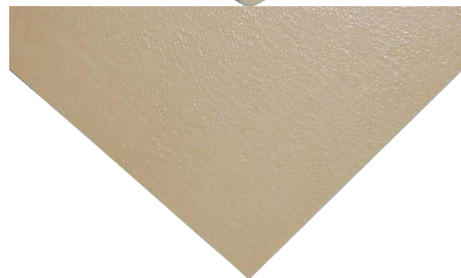
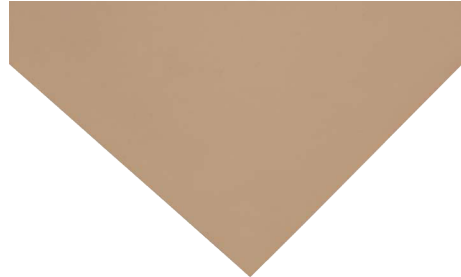
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Breite/mm Width/mm	ME Qu
Scheinova- Bezugsstoff	Microfaser-Material, Nylon/Polyurethane- Gemisch	beige	011435010	0,7	1400	lfm
		blau	011435020	0,7	1400	lfm
		grün	011435030	0,7	1400	lfm
		sahara	011435040	0,7	1400	lfm
Scheinova- cover fabric	<i>Microfibre material, nylon/polyurethane mixture</i>	<i>beige blue green saharea</i>				<i>linear meter</i>
Microfaser- Bezugsstoff Clarino Nash	Microfaser-Material, grobe Velour-Optik	beige	011450010	0,7	1400	lfm
		blau	011450020	0,7	1400	lfm
Microfibre cover fabric Clarino Nash	<i>Microfibre material, velour look</i>	<i>beige blue</i>				<i>linear meter</i>
Podion Di Alcantara	Microfaser-Material, sehr edle Optik, Polyester/Polyurethane- Gemisch, waschbar bis 30° C.	hellbeige	R10900169	0,8	1420	lfm
		beige	R10900170	0,8	1420	lfm
		taupe	R10900171	0,8	1420	lfm
		schwarz	R10900172	0,8	1420	lfm
		dunkelblau	R10900173	0,8	1420	lfm
		rot	R10900174	0,8	1420	lfm
Podion Di Alcantara	<i>Microfibre material, polyester/polyurethane mixture, washable up to 30° C.</i>	<i>light beige beige taupe black dark blue red</i>				<i>linear meter</i>
Kunstleder Lai-Porellina	PU-Schicht auf Vlies kaschiert, feuchtigkeits- absorbierend, antitranspirant	lederfarben	011446000	0,7	1480	lfm
		schwarz	011447000	0,7	1480	lfm
Artificial Leather Lai-Porellina	<i>PU layer, laminated on fleece, moisture-absorbant, antiperspirant</i>	<i>leather-colour black</i>				<i>linear meter</i>
Kunstleder Lai-Porellina, geprägt	PU-Schicht auf Vlies kaschiert, feuchtigkeits- absorbierend, antitranspirant	lederfarben	011446010	0,7	1480	lfm
		schwarz	011447010	0,7	1480	lfm
Artificial Leather Lai-Porellina, embossed	<i>PU layer, laminated on fleece, moisture-absorbant, antiperspirant</i>	<i>leather-colour black</i>				<i>linear meter</i>
Kunstleder Lai-Porellina, geprägt	PU-Schicht auf Vlies kaschiert, feuchtigkeits- absorbierend, antitranspirant, auf Rolle, 11 cm breit	lederfarben	011448013	0,7	25 Meter-Rolle	lfm
Artificial Leather Lai-Porellina, embossed	<i>PU layer, laminated on fleece, moisture- absorbant, antiperspirant, on rolls, 11 cm wide</i>	<i>leather-colour</i>				<i>linear meter</i>
Kunstleder	PU-Schicht auf Vlies kaschiert, Lederoptik, feuchtigkeitsabsor- bierend, antitranspirant	lederfarben	011452000	0,7	1500	lfm
Artificial Leather	<i>PU layer, laminated on fleece, leather effect, moisture-absorbant, antiperspirant</i>	<i>leather-colour</i>				<i>linear meter</i>
Kunstleder, geprägt	PU-Schicht auf Vlies kaschiert, Lederoptik, feuchtigkeitsabsor- bierend, antitranspirant	lederfarben	011452010	0,7	1500	lfm
Artificial Leather, embossed	<i>PU layer, laminated on fleece, leather effect, moisture-absorbant, antiperspirant</i>	<i>leather-colour</i>				<i>linear meter</i>

Leder, Kunstleder, Alcantara/
Leather, Artificial Leather,
Alcantara

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Blankleder	Bezugsleder für Einlagen, fest, glänzende Oberfläche		011340125	1,00 - 1,25 mm	ca. 2,5 qm	qm
			011340155	1,25 - 1,50 mm	ca. 2,5 qm	qm
			011340200	1,50 - 2,00 mm	ca. 2,5 qm	qm
<i>Polished leather</i>	<i>covering leather for foot supports, firm, shiny surface</i>					<i>sqm</i>
Blankleder, geprägt	Bezugsleder für Einlagen, fest, glänzende Oberfläche		011342125	1,00 - 1,25 mm	ca. 2,5 qm	qm
			011342155	1,25 - 1,50 mm	ca. 2,5 qm	qm
			011342200	1,50 - 2,00 mm	ca. 2,5 qm	qm
<i>Polished leather</i>	<i>covering leather for foot supports, firm rigid, shiny surface</i>					<i>sqm</i>
Sämisch- Leder	Schaf, mit Narben, für Schaftpolsterungen		011350100	0,60 - 0,80 mm	ca. 0,80 qm	qm
			011350200	0,80 - 1,00 mm	ca. 0,80 qm	qm
<i>Chamois leather</i>	<i>sheep with grain, for shaft paddings</i>					<i>sqm</i>
Kalbfutter- leder	Bezugsleder für Einlagen	creme	011700000	0,60 - 0,80 mm	ca. 1,00 qm	qm
			011700100	0,80 - 1,00 mm	ca. 1,00 qm	qm
			011700130	1,00 - 1,20 mm	ca. 1,00 qm	qm
<i>Calfskin leather lining</i>	<i>covering leather for foot supports</i>	<i>off-white</i>				<i>sqm</i>
Kalbfutter- leder, geprägt	Bezugsleder für Einlagen	creme	011702000	0,60 - 0,80 mm	ca. 1,00 qm	qm
			011702100	0,80 - 1,00 mm	ca. 1,00 qm	qm
						qm
<i>Calfskin leather lining, embossed</i>	<i>Covering leather for foot supports</i>	<i>off-white</i>				<i>sqm</i>
Ziegen- Narbenspalt	Bezugsleder für Einlagen		011710020	0,50 - 0,60 mm	ca. 0,50 qm	qm
<i>Kidskin grain split leather</i>	<i>Covering leather for foot supports</i>					<i>sqm</i>
Ziegen- Narbenspalt, perforiert	Bezugsleder für Einlagen		011716000	0,60 - 0,80 mm	ca. 0,50 qm	qm
<i>Kidskin grain split leather, perforated</i>	<i>Covering leather for foot supports</i>					<i>sqm</i>
Narbenspalt	Unterbezugsleder für Einlagen	grau	011720000	0,30 - 0,50 mm	ca. 0,50 qm	qm
<i>Grain split leather</i>	<i>Leather back covering for foot supports</i>	<i>grey</i>				<i>sqm</i>



Verstärkungsmaterial/
Reinforcing Material

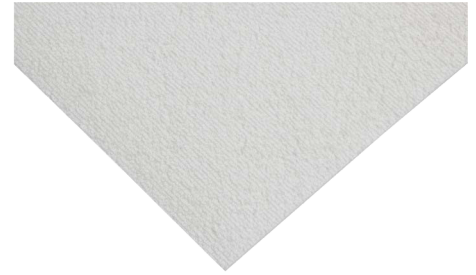


Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Agoflex-Kappenstoff	Versteifungs-Kappenstoff für den Schuh- und Einlagenbau, thermisch verformbar					
IK 53 B	bei ca. 90 - 110° C.	weiss	010910053	0,5	1000 x 1400	Tafel
IK 93 B		weiss	010910093	0,9	1000 x 1400	Tafel
IK 103 B		weiss	010910103	1,0	1000 x 1400	Tafel
IK 93		weiss	010910193	0,9	1000 x 1400	Tafel
IK 93 BB		weiss	010910293	0,9	1000 x 1400	Tafel
Agoflex reinforcing material	Reinforcing material for shoe and foot support construction, thermo-moldable at approx. 90 - 110° C.	white				sheet
Realux	SBR, synthetisches Gummi-Material, Verwendung als Träger für propriozeptive Einlagen	hautfarben	010935110	1,1	400 x 1000	Tafel
Realux	SBR, synthetic rubber material, used as base for proprioceptive foot supports	skin-colour				sheet
Agoflex - Versteifungsstoff	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130° C., beidseitig klebstoffbeschichtet	weiss	010955100	1,3	1400 x 1000	Tafel
Agoflex reinforcing material	reinforcing material for white making foot supports, thermo-moldable at approx. 90 - 130° C, both sides glue coated					sheet
Agoflex - Versteifungsstoff	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130° C., einseitig klebstoffbeschichtet	weiss	010955110	1,3	1400 x 1000	Tafel
Plastoform, perforated	reinforcing material for white making foot supports, thermo-moldable at approx. 90 - 130° C, one side glue coated	white				sheet
Agoflex - Versteifungsstoff	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130° C., einseitig klebstoffbeschichtet, mit Vlies	weiss	010955120	1,3	1400 x 1000	Tafel
Plastoform, perforated	Reinforcing material for white making foot supports, thermo-moldable at approx. 90 - 130° C, one side glue coated, with fleece					sheet
THM - Versteifungsstoff	Versteifungsmaterial für den Einlagenbau, thermisch verformbar bei ca. 90 - 130° C., einseitig klebstoffbeschichtet	anthrazit	010971315	1,5	1500 x 1000	Tafel
THM reinforcing material	reinforcing material for anthracite making foot supports, thermo-moldable at approx. 90 - 130° C, coated with glue on one side					sheet
Karbon-Thermoplast	Karbon-Sandwichplatte, schwarz undirektional, zweidimensional thermisch verformbar bei ca. 160° C, für Sohlenverstärkungen		010510014	1,4	500 x 1000	Tafel
			010510019	1,9	500 x 1000	Tafel
			010510040	1,4	1000 x 1000	Tafel
			010510090	1,9	1000 x 1000	Tafel
Carbon-Thermoplast	Carbon sandwich plate, black uni-directional, two-dimensionally thermo-moldable at approx. 160° C, for sole reinforcement					sheet

**Textilien, Filze/
Textiles, Felt**

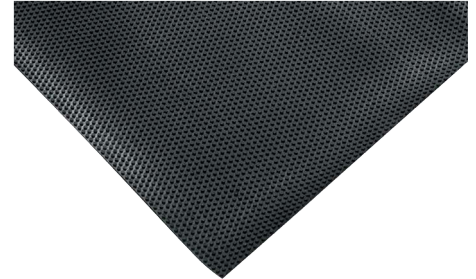
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Frottee- schaum	PE-Schaum mit Bauwollfrottee- kaschierung	weiss	011240030	3,0	1500 x 1000	lfm

Terry cloth PE foam material laminated with cotton terry cloth white linear meter



Struktur- gummi	mit Gewebeunterlage, als Rutschschutz verwendbar	schwarz	011300001	1,0	1000 x 950	lfm
----------------------------	--	---------	------------------	-----	------------	-----

**Structural
rubber** with textile mat, anti-slip black linear meter



Baumwoll- stoff, Wiventi- Webart	nicht färbend, sehr dehnfähig		011482150	0,7	1000 x 1300	lfm
---	----------------------------------	--	------------------	-----	-------------	-----

**Cotton
material,
Wiventi
weaving** non-dyeing, very elastic linear meter



Bezugsvlies	als Schutzvlies im Einlagenbau	dunkelbraun	011490002	0,7	1000 x 1500	lfm
		anthrazit	011490003	0,7	1000 x 1500	lfm

**Covering
fleece** protective cover for foot supports dark brown anthracite linear meter



Blockfilz	Merino-Feinwolle	weiss	013081038	38,0	590 x 390	Tafel
			013081050	50,0	590 x 390	Tafel

Block felt fine Merino wool white sheet

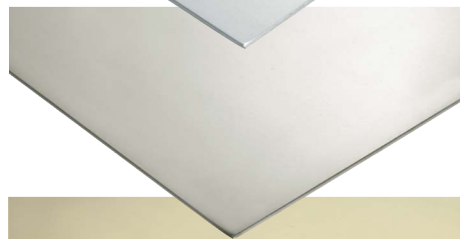
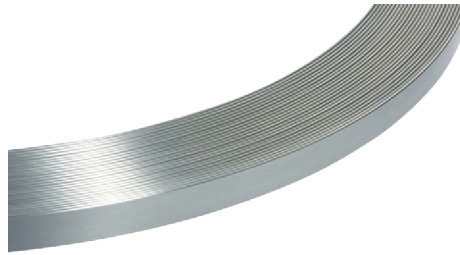


Polsterfilz	Wollfilz für Abpolsterungen, spez. Gewicht 0,16	weiss	013050020	2,0	1000 x 1800	lfm
			013050030	3,0	1000 x 1800	lfm
			013050040	4,0	1000 x 1800	lfm
			013050050	5,0	1000 x 1800	lfm
			013050060	6,0	1000 x 1800	lfm
			013050100	10,0	1000 x 1800	lfm

Padding felt woolen felt for paddings, specific gravity 0.16 white linear meter



Stahlblech, Alu etc./
Metal, etc.



Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Breite/mm Width/mm	ME Qu
Federband- stahl	rostfrei, mit abgerundeten Kanten, Festigkeit ca. 1600N/mm ² , Ringgewicht ca. 7 kg, für Korsettbau		010030121	1,0	12	kg
			010030122	1,5	12	kg
			010030151	1,0	15	kg
			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		
Spring band steel	<i>stainless, with rounded edges, strength approx. 1600N/mm², coils of approx. 7 kg, for corset construction</i>					kg
Federband- stahl	gehärtet und poliert, mit abgerundeten Kanten, Festigkeit ca. 1600N/mm ² , Ringgewicht ca. 7 kg, für Korsettbau		010040101	1,0	10	kg
			010040121	1,0	12	kg
			010040125	1,5	12	kg
			010040140	0,8	14	kg
			010040141	1,1	14	kg
			010040151	1,0	15	kg
			010040152	1,5	15	kg
			010040153	2,0	15	kg
			010040157	1,75	15	kg
			010040171	1,0	17	kg
			010040185	1,5	18	kg
			010040200	0,6	20	kg
			010040201	1,0	20	kg
			010040202	1,5	20	kg
			010040203	2,0	20	kg
	010040253	2,0	25	kg		
	010040303	2,0	30	kg		
Spring band steel	<i>hardened and polished, with rounded edges, strength approx. 1600N/mm², coils of approx. 7 kg, for corset construction</i>					kg
Flachstahl	Schmiedestahl mit abgerundeten Kanten		010050152	2,0	15	Stange
			010050183	3,0	18	Stange
			010050202	2,0	20	Stange
			010050204	4,0	20	Stange
Flat steel bar	<i>forged steel with rounded edges</i>					bar
Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Leichtmetall- Profilstab	mit runden Kanten, Festigkeit ca. 400 N/mm ²		010080165	5,0	2000 x 16	Stange
			010080205	5,0	2000 x 20	Stange
Aluminium bar	<i>with round edges, strength approx. 400 N/mm²</i>					bar
Flachstahl, nichtrostend	mit abgerundeten Kanten, für Überbrückungs- mieder nach Hohmann		010071132	2,5	2100 x 13	Stange
Flat steel bar, stainless	<i>with rounded edges, for interim corselettes according to Hohmann</i>					bar
DUR- Aluminium- blech	Spezial-Orthopädie- qualität, Festigkeit ca. 400 N/mm ²		010100100	1,0	1000 x 500	Tafel
			010100150	1,5	1000 x 500	Tafel
			010100175	1,75	1000 x 500	Tafel
			010100200	2,0	1000 x 500	Tafel
			010100250	2,5	1000 x 500	Tafel
			010100300	3,0	1000 x 500	Tafel
			010100400	4,0	1000 x 500	Tafel
DUR Aluminium sheet	<i>special orthopaedic quality, strength approx. 400 N/mm²</i>					sheet
Rostfreies Stahlblech	V2A, Festigkeit ca. 1000 N/mm ²		010200100	1,0	1500 x 1100	Tafel
			010200125	1,25	1250 x 1000	Tafel
			010200150	1,5	1250 x 1000	Tafel
			010200200	2,0	1230 x 1000	Tafel
Stainless sheet steel	<i>V2A material, strength approx. 1000 N/mm²</i>					sheet
Messing- blech (Durana)	Festigkeit ca. 370 N/mm ²		010300150	1,5	1000 x 600	Tafel
			010300175	1,75	1000 x 600	Tafel
			010300200	2,0	1000 x 500	Tafel
Brass sheet (Durana)	<i>strength approx. 370 N/mm²</i>					sheet

Artikel Article	Beschreibung Description	Farbe Colour	Artikel-Nr. Code-No.	Stärke/mm Thickness/mm	Größe/mm Size/mm	ME Qu
Spezialkork	sehr elastisch, gut schleifbar		010801904	4,0	1000 x 500	Tafel
			010801906	6,0	1000 x 500	Tafel
<i>Special cork</i>	<i>very elastic, easily grindable</i>					<i>sheet</i>
Multikork	EVA-Korkgemisch, thermisch verformbar bei ca. 140 - 160°C., ca. 60° Shore A		010802702	2,0	950 x 925	Tafel
			010802704	4,0	950 x 925	Tafel
			010802706	6,0	950 x 925	Tafel
			010802708	8,0	950 x 925	Tafel
			010802710	10,0	950 x 925	Tafel
			010802712	12,0	950 x 925	Tafel
			010802715	15,0	950 x 925	Tafel
			010802720	20,0	950 x 925	Tafel
010802725	25,0	950 x 925	Tafel			
<i>Multicork</i>	<i>EVA-cork mixture, thermo-moldable at approx. 140 - 160°C, approx. 60° Shore A</i>					<i>sheet</i>
Thermokork	EVA-Korkgemisch, für Leistenaufbau, thermisch verformbar bei ca. 110 - 140° C., knetbar		010807050	5,0	1000 x 500	Tafel
			010807100	10,0	1000 x 500	Tafel
<i>Thermocork</i>	<i>EVA-cork mixture for last construction, thermo-moldable at approx. 110 - 140° C, kneadable</i>					<i>sheet</i>
Kunstkork S/Arufant	EVA-Korkgemisch, thermisch verformbar bei ca. 120 - 140°C., ca. 50° Shore A		010835020	2,0	1000 x 550	Tafel
			010835040	4,0	1000 x 550	Tafel
			010835060	6,0	1000 x 550	Tafel
			010835080	8,0	1000 x 550	Tafel
			010835100	10,0	1000 x 550	Tafel
			010835150	15,0	1000 x 550	Tafel
<i>Artificial cork S/Arufant</i>	<i>EVA-cork mixture, thermo-moldable at approx. 120 - 140°C, approx. 50° Shore A</i>					<i>sheet</i>
Flexokork	flexibler Kork, für Bettungsbau etc.		010800020	2,0	910 x 690	Tafel
			010800030	3,0	910 x 690	Tafel
			010800040	4,0	910 x 690	Tafel
			010800050	5,0	910 x 690	Tafel
			010800060	6,0	910 x 690	Tafel
			010800080	8,0	910 x 690	Tafel
			010800100	10,0	910 x 690	Tafel
			010800150	15,0	910 x 690	Tafel
<i>Flexocork</i>	<i>flexible cork, for beddings etc.</i>					<i>sheet</i>





— Germany since 1879 —

SCHEIN ORTHOPÄDIE SERVICE KG

Postfach 11 06 09

D-42866 Remscheid
Germany

Tel. +49(0) 21 91 / 910-0 Fax +49(0) 21 91 / 910-100

E-mail: info@schein.de Internet: www.schein.de