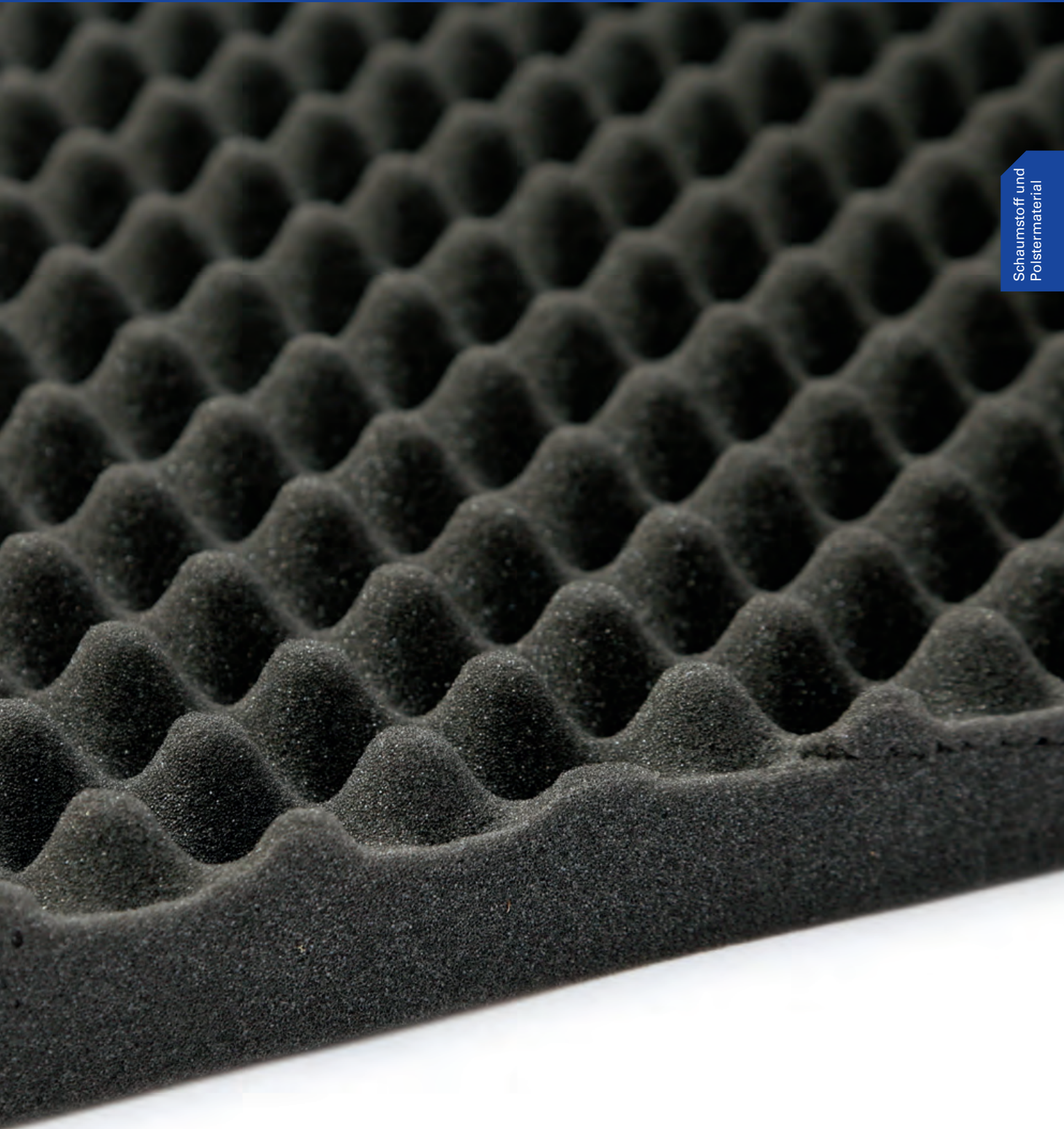


SCHAUMSTOFF

UND POLSTERMATERIAL

Schaumstoff und
Polstermaterial



Zur Beurteilung von Schaumstoffen sind zwei Kriterien ausschlaggebend - Raumgewicht und Stauchhärte.

Raumgewicht

Wird auch als Dichte bezeichnet. Gibt das Gewicht eines Schaumstoffblockes mit einer Kantenlänge von 1 m an und gilt als das wichtigste Merkmal zur Unterscheidung der einzelnen Qualitäten.

Stauchhärte

Ein weiteres Merkmal zur Feststellung der Qualität. Hier wird der Kraftaufwand angegeben, der benötigt wird um den Schaumstoff auf 40% zusammendrücken. Wichtig beim Einsatz von Schaumstoffen ist es, darauf zu achten, dass Raumgewicht und Stauchhärte, aber auch Höhe perfekt aufeinander abgestimmt sind, um einen optimalen Sitz- bzw. Liegekomfort zu erzielen.



RG 4060, Standard, weiß



RG 3038, weich, rose



RG 4050, Standard, blau



RG 5060, elastisch, gelb



RG 5075, fest, orange

Bei einer Packhöhe ab 30 cm abzüglich 20% Rabatt, RG 25 ist davon ausgeschlossen.

POLYSCHAUM RG 25

Ein weicher Rückenschaum.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
13.2501.0010	RG 25 Daunenweich	10 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
13.2501.0020	RG 25 Daunenweich	20 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
13.2501.0030	RG 25 Daunenweich	30 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
13.2501.0040	RG 25 Daunenweich	40 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
13.2501.0050	RG 25 Daunenweich	50 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte

POLYSCHAUM RG 3038*

Ein weicher Rücken- oder auch günstiger Matratzenschaum.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.3001.1310	RG 3038 - rose	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.3001.1320	RG 3038 - rose	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.3001.1330	RG 3038 - rose	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.3001.1340	RG 3038 - rose	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.3001.1350	RG 3038 - rose	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

*Zuschnitte sind in den Qualitäten RG 3038, RG 4050 und RG 4060 erhältlich.

POLYSCHAUM RG 4050*

Entspricht einer Standardsitzqualität, eignet sich aber auch als Liege- und Sitzqualität für Wohnmobil, Boot etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.4002.1310	RG 4050 - blau	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4002.1320	RG 4050 - blau	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4002.1330	RG 4050 - blau	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4002.1340	RG 4050 - blau	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4002.1350	RG 4050 - blau	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

*Zuschnitte sind in den Qualitäten RG 3038, RG 4050 und RG 4060 erhältlich.

POLYSCHAUM RG 4060*

Standard Sitzqualität

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.4003.1310	RG 4060 - weiß	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4003.1320	RG 4060 - weiß	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4003.1330	RG 4060 - weiß	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4003.1340	RG 4060 - weiß	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4003.1350	RG 4060 - weiß	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

*Zuschnitte sind in den Qualitäten RG 3038, RG 4050 und RG 4060 erhältlich.

POLYSCHAUM RG 5060

Elastische Sitzqualität

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.5004.1310	RG 5060 - gelb	10 mm	200 cm	140 cm	2,8 m ²	1 Platte
16.5004.1320	RG 5060 - gelb	20 mm	200 cm	140 cm	2,8 m ²	1 Platte
16.5004.1330	RG 5060 - gelb	30 mm	200 cm	140 cm	2,8 m ²	1 Platte
16.5004.1340	RG 5060 - gelb	40 mm	200 cm	140 cm	2,8 m ²	1 Platte
16.5004.1350	RG 5060 - gelb	50 mm	200 cm	140 cm	2,8 m ²	1 Platte

POLYSCHAUM RG 5075

Feste Sitzqualität

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.5001.1310	RG 5075 - orange	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5001.1320	RG 5075 - orange	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5001.1330	RG 5075 - orange	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5001.1340	RG 5075 - orange	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5001.1350	RG 5075 - orange	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte



KA 5560, elastisch, lila

KALTSCHAUM

Auch HR Schaumstoff genannt (HR= High Resent, englisch für „hoch elastisch“). Durch seine offenzellige und grobporige Struktur ist dieser Schaumstoff sehr atmungsaktiv, weist eine hohe Elastizität auf und damit einen hohen Komfort. Kaltschaum ist unter den Schaumstoffen das beste und hochwertigste Material.

Bei einer Packhöhe ab 30 cm abzüglich 20% Rabatt, KA 55 B1 ist davon ausgeschlossen.



KA 5040, weich, gelb



KA 4025, weich, grün



KA 5570, fest, zitronengelb

KALTSCHAUM KA 4025

Ein weicher Rücken-oder auch Pikierschaum

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.4007.1310	KA 4025 - grün	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4007.1320	KA 4025 - grün	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4007.1330	KA 4025 - grün	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4007.1340	KA 4025 - grün	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.4007.1350	KA 4025 - grün	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

KALTSCHAUM KA 5040*

Eine weiche Sitzqualität oder auch für Matratzen geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.5003.1410	KA 5040 - gelb	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5003.1420	KA 5040 - gelb	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5003.1430	KA 5040 - gelb	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5003.1440	KA 5040 - gelb	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5003.1450	KA 5040 - gelb	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

*Zuschnitte sind in den Qualitäten KA 5040 und KA 5560 erhältlich.

KALTSCHAUM KA 5560*

Elastische Sitzqualität

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.5501.1310	KA 5560 - lila	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5501.1320	KA 5560 - lila	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5501.1330	KA 5560 - lila	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5501.1340	KA 5560 - lila	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5501.1350	KA 5560 - lila	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

*Zuschnitte sind in den Qualitäten KA 5040 und KA 5560 erhältlich.

KALTSCHAUM KA 5570

Feste Sitzqualität

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
16.5502.1310	KA 5570 - zitrone	10 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5502.1320	KA 5570 - zitrone	20 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5502.1330	KA 5570 - zitrone	30 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5502.1340	KA 5570 - zitrone	40 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte
16.5502.1350	KA 5570 - zitrone	50 mm	200 cm	135 cm	2,7 m ²	1 Platte

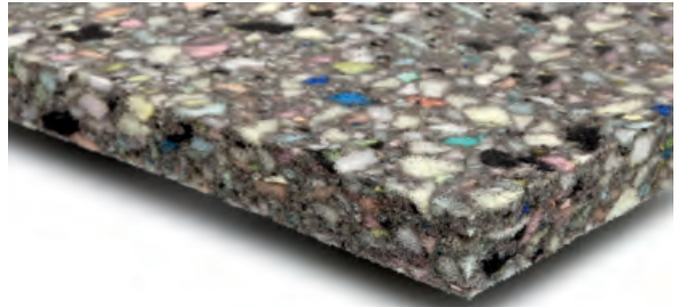
KALTSCHAUM FLAMMENHEMMEND B1

Der von uns angebotene Brandschutzschaum B1 ist nach DIN 4102-1 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der Baustoffklassen B1 und B2.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
13.5502.0010	KA 55 B1 weiß	10 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0020	KA 55 B1 weiß	20 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0030	KA 55 B1 weiß	30 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0040	KA 55 B1 weiß	40 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0050	KA 55 B1 weiß	50 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0060	KA 55 B1 weiß	60 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0070	KA 55 B1 weiß	70 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0080	KA 55 B1 weiß	80 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte
13.5502.0090	KA 55 B1 weiß	90 mm	200 cm	130 cm	2,6 m ²	1 Platte

VERBUNDSCHAUM

Ist ein hoch belastbarer, sehr fester Schaumstoff. Durch das Verpressen von geflockten Schaumstoffresten erhält man eine sehr hohe Festigkeit, eine lange Lebensdauer und eine hohe Belastbarkeit bei geringer Aufbauhöhe. Optimale Einsatzgebiete sind in diesem Fall jegliche Arten von Dämmung:



- Trittschall
- Schallschwingungsdämmung
- Elastische Dämmschicht für Sportböden
- Motorradsitze, Kirchenbänke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
877712010	RG 120	10 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877712020	RG 120	20 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877712030	RG 120	30 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877712040	RG 120	40 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877712050	RG 120	50 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877716010	RG 160	10 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877716020	RG 160	20 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877716030	RG 160	30 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
877716040	RG 160	40 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte

LATEX Rohling

Mindestbestellmenge sind 150 mm in der Höhe. Innerhalb dieser Höhe können Sie ihre Plattenstärken variabel wählen.

Art.-Nr.	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
8771020150	150 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte



SCHAUMSTOFF- UND SITZKEILE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	VE
11.6501.003	Standard 1 für Betten	7/1 cm	100 cm	36 cm	1 Stk.
11.6501.002	Standard 2 für Betten	10/1 cm	100 cm	36 cm	1 Stk.
11.6501.001	Keilkissen RG 65 / orthopädisch hart	7/1 cm	38 cm	38 cm	1 Stk.

VISKO-SCHAUMSTOFF

Wurde im Rahmen des NASA Raumfahrtprogrammes entwickelt um die Astronauten gerade in der Startphase vor den hohen Druckbelastungen zu schützen. Durch Körperwärme wird die Struktur des Schaumstoffes aufgebrochen, wodurch eine optimale Anpassung an den jeweiligen Körper stattfinden kann. Aufgrund der guten Atmungsaktivität und der Temperaturregulierung wird dieser Schaumstoff vor allem im medizinischem Bereich eingesetzt. Stärken und Preise können Sie gerne jederzeit direkt anfragen.

Länge	Breite	m ²	VE
200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte



NOPPENSCHAUM RG 25

Hierbei handelt sich um einen offenporigen Schaumstoff, der sich besonders dafür eignet Schall und Lärm im Inneren eines Raumes zu reduzieren. Durch seine Beschaffenheit wird er ausserdem zur Auspolsterung von Werkzeug- und Instrumentenkoffern, sowie für Verpackungen elektronischer Baugruppen verwendet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	m ²	VE
13.2509.0000	RG 25	25 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte
13.2506.0001	RG 25	40 mm	200 cm	100 cm	2,0 m ²	1 Platte



NACKEN-BZW. KNIEROLLE

Sie brauchen einen anderen Durchmesser, eine andere Länge? Kein Problem, ein Anruf oder eine Email genügt.

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE
NR02	16 cm	120 cm	1 Stk.



ROLLENWARE *Schaumstoff Meterware*

Art.-Nr.	Stärke	Breite	VE
16.3001.1285	5 mm	100 cm	1 m ²

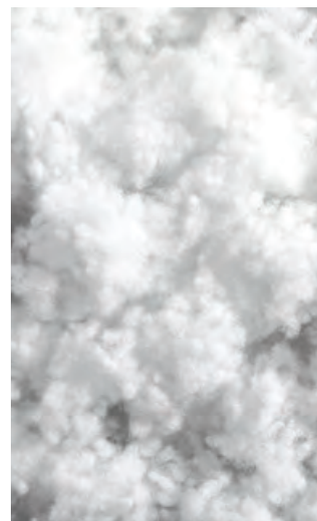


FÜLLMATERIALIEN

Haben einen wesentlichen Anteil an der Elastizität eines Polsters. Die Qualität richtet sich nach der Füllkraft, d.h. dem Verhältnis von Volumen und Gewicht, sowie nach der Sprungkraft, also der Fähigkeit sich nach Belastung wieder auszudehnen. Füllmaterialien können sowohl tierischen als auch pflanzlichen Ursprungs sein, aber auch synthetisch-industriell gefertigt werden.



Rossschweifhaar aufgedreht



Hohlfaserbällchen

Art.-Nr.	Bezeichnung	ME	VE
FEDERN10022	Federn lose	5 kg	1 ME
KUGEL-HOHL	Hohlfaserbällchen	ca. 10 kg	1 ME
9000000007	PES Schopfwatte	10 kg	1 ME
F13	Schaumflocken	6 kg	1 ME
STYRO02	Styroporperlen	7 kg	1 ME
87024	Java-Kapok	2 kg	1 ME
1014021	Afrique gezupft	5 kg	1 ME
1014020	Afrique Zöpfe	1 kg	1 ME
10140013	Rossschweifhaar festgedreht	1 kg	1 ME
10140015	Rossschweifhaar aufgedreht	1 kg	1 ME



PES Schopfwatte



Kapok



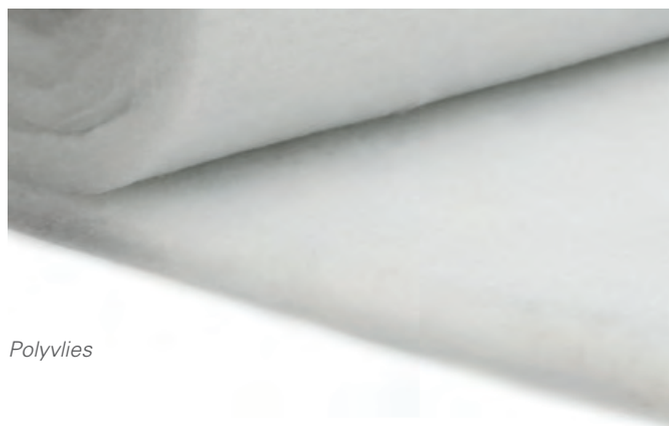
Federn lose



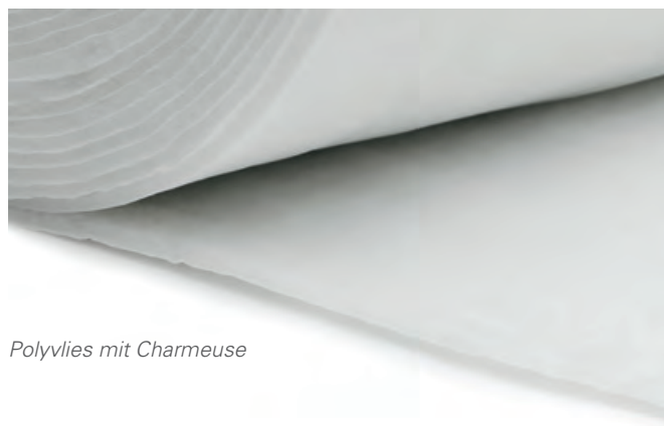
Afrique gezupft

POLYVLIES *Diolenwatte thermofixiert*

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	VE
900000006A	50 g/m ²	5 mm	100 lfm	150 cm	1 m ²
20030100805	80 g/m ²	8 mm	70 lfm	150 cm	1 m ²
20030101015	100 g/m ²	10 mm	50 lfm	150 cm	1 m ²
21036101007	100 g/m ² , mit Charmeuse	10 mm	50 lfm	150 cm	1 m ²
708439	100 g/m ² , schwer entflammbar	10 mm	40 lfm	140 cm	1 m ²
900000006	100 g/m ² , gepresst	5 mm	50 lfm	160 cm	1 m ²
200302002	200 g/m ²	25 mm	25 lfm	150 cm	1 m ²
21036102005	200 g/m ² , mit Charmeuse	25 mm	25 lfm	150 cm	1 m ²
200304005	400 g/m ²	40 mm	15 lfm	150 cm	1 m ²
DIVMX	Gaze		1.000 lfm	200 cm	1 m ²



Polyvlies



Polyvlies mit Charmeuse

DACRON-WATTE *Tanga Soft*

Art.-Nr.	Grammatur	Länge	Breite	VE
752600	650 g/m ²	13 lfm	150 cm	1 m ²



Dacron-Watte

MORENA-WATTE

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
128340 3/003	50 lfm	205 cm	1 m ²



Morena-Watte

WATTE

Auch als Polsterwatte, Grauwatte oder Mischwatte bekannt. Besteht aus Tuchabfällen, die Oberfläche ist unbehandelt.

Einsatz

- Trägt zur endgültigen Formung des Polsters bei und schafft eine weiche Unterpolsterung
- Zum Ausgleich bei Bombierungen oder Reparaturen
- Ersatz für Polyestervlies



Watte genadelt



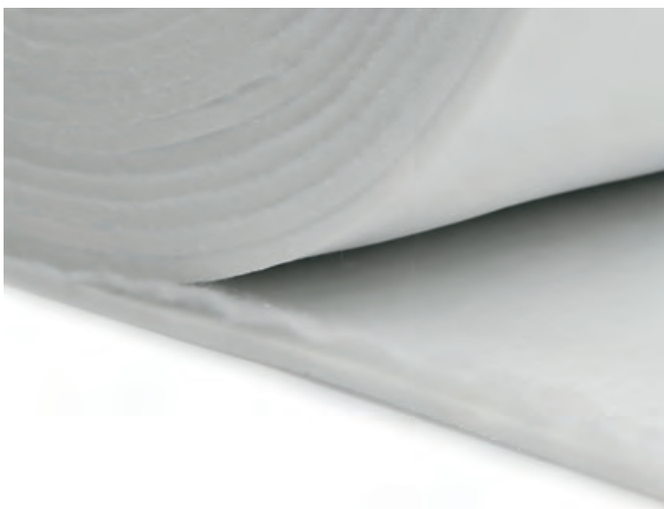
Watte ungeleimt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Länge	Breite	VE
40090107517	Watte ungeleimt	750 g/m ²	200 cm	70 cm	1 Platte
40090107516	Watte genadelt (HW-Watte)	700 g/m ²		100 cm	1 kg

SCHAUMTEX

Ein entweder 3 mm oder 10 mm starker Schaum mit aufkaschiertem Polyvlies.

Art.-Nr.	Stärke	Länge	Breite	VE
30035100303	3 mm	40 lfm	105 cm	1 m ²
300351003032	3 mm	40 lfm	205 cm	1 m ²
30035101006	10 mm	30 lfm	105 cm	1 m ²
30035101006A	10 mm	30 lfm	205 cm	1 m ²



POLSTERFILZ

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
1268308/3803	30 lfm	100 cm	1 m ²
1268308/6835	30 lfm	200 cm	1 m ²



SCHNELLPOLSTER

Schnellpolster werden als Auflagepolster verwendet und sind die preiswerte Alternative für Haargarnierungen und können ganz einfach auf die Schnürung oder den Federkorb aufgelegt werden. Afrique oder Kokos sind bereits gezupft und auf Fassonleinwand aufgesteppt.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Gewicht	VE
1014016	Afrique Schnellpolster	10 lfm	80 cm	2,3 kg/m ²	1 lfm
1014015	Afrique Schnellpolster	10 lfm	115 cm	2,3 kg/m ²	1 lfm
1014014	Kokos Schnellpolster	10 lfm	80 cm	2,0 kg/m ²	1 lfm
1014013	Kokos Schnellpolster	10 lfm	110 cm	2,0 kg/m ²	1 lfm

GUMMIKOKOS

Art.-Nr.	Stärke	Länge	Breite	VE
101400235	20 mm	200 cm	100 cm	1 Platte
10140024	30 mm	200 cm	100 cm	1 Platte
10140025	40 mm	200 cm	100 cm	1 Platte



KOKOSPRESS

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
1014011	10 lfm	80 cm	1 lfm
1014012	10 lfm	100 cm	1 lfm
10140122	10 lfm	200 cm	1 lfm



KISSENFÜLLUNGEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe	Gewicht	VE
MR715CREME	Feder und Daune Klasse VII	40 x 40 cm	350 g	1 Stk.
MR729CREME	Feder und Daune Klasse VII	40 x 50 cm	400 g	1 Stk.
MR730CREME	Feder und Daune Klasse VII	40 x 60 cm	550 g	1 Stk.
MR714CREME	Feder und Daune Klasse VII	45 x 45 cm	500 g	1 Stk.
MR724CREME	Feder und Daune Klasse VII	45 x 55 cm	550 g	1 Stk.
MR716CREME	Feder und Daune Klasse VII	50 x 50 cm	550 g	1 Stk.
MR750CREME	Feder und Daune Klasse VII	50 x 60 cm	650 g	1 Stk.
MR749CREME	Feder und Daune Klasse VII	60 x 60 cm	1.000 g	1 Stk.
MR0065CREME	Feder und Daune Klasse VII	80 x 80 cm	1.100 g	1 Stk.
ST80802	Feder und Daune Klasse VII	80 x 80 cm	1.400 g	1 Stk.
SYKL02	Hohlfaserbällchen	40 x 40 cm	200 g	1 Stk.
SYKL04	Hohlfaserbällchen	50 x 50 cm	400 g	1 Stk.
SYKL06	Hohlfaserbällchen	60 x 60 cm	450 g	1 Stk.
SYKL08	Hohlfaserbällchen	80 x 80 cm	600 g	1 Stk.
SYKK05	Hohlfaserbällchen	80 x 80 cm	800 g	1 Stk.

Federn und Daunen von Hühnern, Gänsen und Enten in unterschiedlichen Arten und Qualitäten sind der natürlichste Weg zum Füllen der Kissen.

Synthetik-Fasern hingegen bilden kleine Bällchen, dies ergibt eine hohe Bauschkraft und wirkt Verklumpung entgegen. In den Hohlräumen wird viel Wärme gespeichert und Feuchtigkeit äußerst effektiv abtransportiert. Das Ergebnis ist eine sehr gute Schlafqualität. Die Füllung aus Hohlfaserbällchen ist zwar aufwändiger und teurer als herkömmliche Polyestervliese, die Vorteile insgesamt überwiegen jedoch deutlich.

