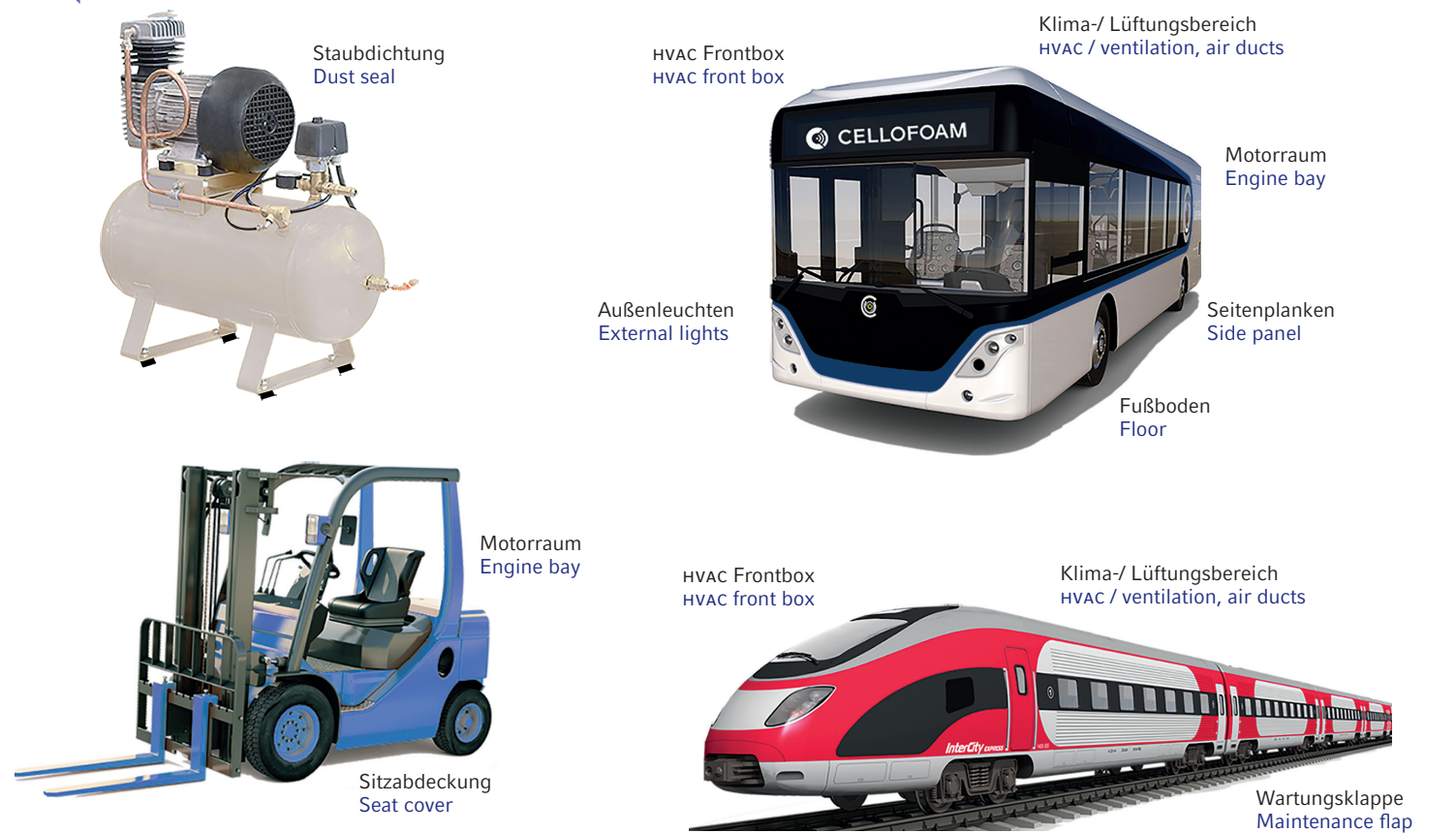


**EIGENSCHAFTSPROFILE / PRODUCT CHARACTERISTICS**

	EPDM	NBR	CR	PE	PVC	SILICONE
<b>Witterungsbeständigkeit</b> <b>Weathering resistance</b>	++	--	++	+	++	++
++ sehr gut / very good -- gering / low						
<b>Chemikaliensbeständigkeit</b> <b>Chemical resistance</b>	++	-	+	+	++	++
++ sehr gut / very good -- gering / low						
<b>Öl-, Kraftstoffbeständigkeit</b> <b>Oil, fuel resistance</b>	--	++	+	+	++	+ OIL
++ sehr gut / very good -- sehr gering / very low						- FUEL
<b>Wasserdichtigkeit</b> <b>Water tightness</b>	++	++	++	++	++	++
++ sehr gut / very good -- gering / low						
<b>Temp.beständigkeit</b> <b>Temperature resistance</b>	++	+	+	+	-	++
+ > 100°C + bis/up to 100°C - < 80°C						
<b>Rückstellkraft</b> <b>Resiliency<sup>1)</sup></b>	- EPDM, EPDM FL EPDM W	+ EPDM HD	+	+	+	-
+ gut / good - gering / low						

<sup>1)</sup>Unter häufiger mechanischer Belastung / under frequent mechanical stress

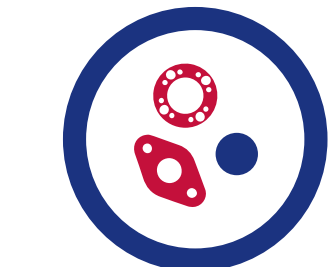
**ANWENDUNGSBEISPIELE / TYPICAL APPLICATIONS**

**DICHTUNGSPRODUKTE | GASKETS AND SEALS**
**CELLO® FIRMENINFORMATION**

<b>GESCHÄFTSFELDER</b>	Cellofoam entwickelt und produziert qualitativ hochwertige Schalldämm- und Schalldämpfprodukte sowie Dichtungsprodukte für industrielle und technische Anwendungsbereiche. Weiterhin haben wir uns auf die Verarbeitung von Vliesen spezialisiert, die wir zu formstabilen, zwei- und dreidimensionalen Teilen verarbeiten. Ergänzt wird unser Portfolio durch Rohrisolierungen, Klebebänder, Schwingungsisolierungen, Verdichterhüllen sowie Produkte zur Verbesserung der Raumakustik.
<b>BETRIEBSAUSSTATTUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlagen zur Schaumstoffverarbeitung (Cello®-Verfahren)</li> <li>Anlagen zur Verformung und Verdichtung von Schaumstoffen, kaschierten Materialien und Vliesen</li> <li>3D-Konturenenschneid- und Wasserstrahlschneidanlagen, Cutter</li> <li>Vielfältige Zuschnittseinrichtungen, Schneid- und Stanzanlagen, auch für Dichtstreifen</li> <li>Labor mit umfangreichen messtechnischen, brandtechnischen und akustischen Prüfeinrichtungen</li> <li>Hallraum für akustische Messungen</li> <li>Spezielles Verfahren zur kompletten Folienversiegelung von Fertigteilen</li> <li>Tränkungsanlage zur Imprägnierung von Weichschäumstoffen</li> <li>Wärmeleitfähigkeitsmessgerät, Klimawechseltestprüfgerät, FTIR-Spektrometer für Materialanalysen</li> </ul>
<b>LEISTUNGEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertige Schalldämm- und -dämpfprodukte auf Schaumstoff- und Vliesbasis</li> <li>Hochwertige Dichtungsmaterialien, Klebebänder und Schwingungsisolierungen</li> <li>Schallmessungen und Beratungen vor Ort durch unsere erfahrenen Spezialisten</li> <li>Kundenspezifische Produktentwicklungen und Problemlösungen</li> <li>Kurze Lieferzeiten</li> </ul>
<b>PRODUKTIONSTANDORTE</b>	Deutschland, Tschechische Republik, Türkei


**CELLO® COMPANY INFO**

<b>BUSINESS AREAS</b>	Cellofoam develops and produces high-quality sound insulation and sound damping products as well as sealing products for a wide range of industrial and technical uses. Another specialty of Cellofoam are applications involving non-wovens. Our portfolio is rounded out by the product areas of pipe insulation, adhesive tapes, vibration insulation, compressor jackets, and various products for improving room acoustics.
<b>FACTORY EQUIPMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipment for foam finishing (Cello® process)</li> <li>Equipment for the molding and densifying of foams, laminated materials and non-wovens</li> <li>3D-contour cutting equipment and water-jet cutting machines, cutter</li> <li>Wide variety of precision tool and cutting, die-cutting and trimming equipment, also for sealing strips</li> <li>Laboratory with comprehensive instrumentation for mechanical, acoustical and fire-safety tests</li> <li>Reverberation room for acoustic measurements</li> <li>Special technique for sealing all faces of cut-to-measure pieces with impervious film</li> <li>Impregnation system for soft foams</li> <li>Thermal conductivity meter, facility for cyclic climate tests, FTIR spectrometer for material analyses</li> </ul>
<b>RESEARCH AND DEVELOPMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>High-quality sound insulation and attenuation products on the basis of acoustically effective foams and non-wovens</li> <li>High-quality gaskets, adhesive tapes and vibration damping materials</li> <li>On-site acoustic measurements and consulting services offered by our experienced specialists</li> <li>Development of customized products and specific project solutions</li> </ul>
<b>LOCATIONS</b>	Germany, Czech Republic, Turkey

**FLACHDICHTUNGEN UND DICHTUNGSBÄNDER**  
**FLAT GASKETS AND SEALING TAPES**

**DICHTUNGSPRODUKTE**
**GASKETS AND SEALS**


## DICHTUNGSPRODUKTE

**PRODUTBESCHREIBUNG** Cello® Dichtungsprodukte sind auf Basis von PVC, EPDM, PE, CR, NBR oder SILIKON hergestellt.

**ANWENDUNGEN** Maschinen- und Anlagenbau, Baumaschinen, Nutzfahrzeuge, Busse, Schienenfahrzeuge, Schaltschränke, Blechverarbeitende Industrie, Türen, Fenster, Werkzeugbau, Klimaanlagen

**HINWEISE**

- Die Materialien sind ohne bzw. ein- oder beidseitig mit Selbstklebeausrüstung lieferbar
- Cello® SEAL EPDM FL und SILICONE sind nur einseitig mit Selbstklebeausrüstung erhältlich
- In Rollenbreiten von 5 mm bis 1000 mm erhältlich (außer CR HD, EPDM W und SILICONE)
- Die angegebenen Dicken sind Standard-Dicken. Andere Dicken auf Anfrage erhältlich
- Bei selbstklebender Ausrüstung beträgt die Temperaturbeständigkeit in der Klebefuge max. 100°C
- Die Schrumpfung kann bei Wärmelastung bis zu 5% betragen

► Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise

**BREITENTOLERANZEN BEI SCHMALRÖLLEN**

± 0,5 mm

**MASSTOLERANZEN BEI FERTIGTEILEN**

bis 250 mm	+/-3 mm
über 250 bis 1000 mm	+/-5 mm
über 1000 bis 2000 mm	-5/+10 mm

**WÄRMELEITFÄHIGKEIT / DIN 12667 BEI 10°C**

Cello® SEAL EPDM:	0,038 W/(mK)	Cello® SEAL CR HD:	0,059 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM W:	0,044 W/(mK)	Cello® SEAL PE:	0,030 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM HD:	0,039 W/(mK)	Cello® SEAL PVC:	0,034 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM FL:	0,040 W/(mK)	Cello® SEAL SILICONE SOFT:	0,060 W/(mK)
Cello® SEAL NBR:	0,031 W/(mK)	Cello® SEAL SILICONE MEDIUM:	0,080 W/(mK)

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch im Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Technische Änderungen vorbehalten.

## GASKETS AND SEALS

**PRODUCT DESCRIPTION** Cello® gaskets and sealing products are made from PVC, EPDM, PE, CR, NBR or SILICONE.

**APPLICATIONS** Machine and industrial plant construction, construction machinery, utility vehicles, buses, rail vehicles, switch cabinets, doors, windows, sheet fabricating industry, tool manufacture, air conditioning systems

**ADVICE**

- The materials are available without or with a self-adhesive layer on one or both faces
- For Cello® SEAL EPDM FL and SILICONE: only one face can be equipped with a self-adhesive layer
- Roll widths from 5 mm to 1000 mm (except CR HD, EPDM W and SILICONE)
- The thicknesses indicated are our standard values. Other thicknesses on request
- Materials with self-adhesive layers offer a temperature resistance of max. 100°C in the bond line
- Under thermal load, the material may shrink by up to 5%
- Please refer to our leaflet „processing and application“

**WIDTH TOLERANCES FOR SMALL ROLLS**

**WIDTH TOLERANCES FOR READY-MADE PIECES**

up to 250 mm	+/-3 mm
250 up to 1000 mm	+/-5 mm
1000 up to 2000 mm	-5/+10 mm

**THERMAL CONDUCTIVITY / DIN 12667 AT 10°C**

Cello® SEAL EPDM:	0,038 W/(mK)	Cello® SEAL CR HD:	0,059 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM W:	0,044 W/(mK)	Cello® SEAL PE:	0,030 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM HD:	0,039 W/(mK)	Cello® SEAL PVC:	0,034 W/(mK)
Cello® SEAL EPDM FL:	0,040 W/(mK)	Cello® SEAL SILICONE SOFT:	0,060 W/(mK)
Cello® SEAL NBR:	0,031 W/(mK)	Cello® SEAL SILICONE MEDIUM:	0,080 W/(mK)

Details and values given in this leaflet have been compiled with care. They are not binding, however, and Cellofoam International GmbH & Co. KG disclaims any liability for any damages or detriments, also in connection with any third party's patents or rights. The information given does not release the buyer from testing the material for the intended use. Subject to technical changes.

**CELLOFOAM INTERNATIONAL GMBH & CO. KG**

Freiburger Straße 44  
88400 Biberach

**ISO 9001 ZERTIFIZIERT**

sales@cellofoam.de  
www.cellofoam.de

Produkt Product	Dichte Density	Härte Hardness	Temp. beständigkeit Temp. resistance	Brandverhalten Flammability	Bruchdehnung Elongation at break	Zugfestigkeit Tensile strength	Stauchhärte Compression hardness	Wasseraufnahme Water absorption	Dicken Thicknesses	Bemerkungen Remarks
<b>Cello® SEAL EPDM</b>	ISO 845 60-85 kg/m³	Shore 00 26-28	-40°C to +130°C max. +150°C	► FMVSS 302 ► EN 13501-1: E	ISO 1798 ≥ 100%	ISO 1798 ≥ 80 kPa	ISO 6916-1 25%: ≥ 25 kPa 50%: 35-55 kPa	ISO 6916-1 ≤ 5%	6, 9, 13, 19 ± 1,5 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit / Hohe Heißwasser- und Dampfbeständigkeit</li> <li>Sehr gute chemische Beständigkeit, z.B. gegen Alkohole, Ketone (z.B. Aceton), Ester und Glykole</li> <li>AdBlue-beständig</li> <li>Closed-cell</li> <li>Excellent temperature resistance / High resistance against hot water and steam</li> <li>Very good chemical resistance, e.g. against alcohols, ketones (e.g. acetone), ester and glycols</li> <li>AdBlue-resistant</li> </ul>
<b>Cello® SEAL EPDM W</b>	ISO 845 100 ± 20 kg/m³	Shore 00 19-31	-40°C to +105°C (+120°C)	► FMVSS 302 (≥ 4 mm)	ISO 1798 ≥ 125%	ISO 1798 ≥ 200 kPa	ASTM D 1056 25%: 35 ± 15 kPa 50%: 95 ± 25 kPa	ASTM D 1056 ≤ 5%	3 - 55 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Sehr gute Witterungsbeständigkeit</li> <li>Sehr gute Chemikalienbeständigkeit</li> <li>Im Vergleich zu anderen Cello® EPDM-Materialien sehr feinzellig</li> <li>Closed-cell</li> <li>Very good weathering resistance</li> <li>Very good chemical resistance</li> <li>Compared to other Cello® EPDM materials very fine-pored structure</li> </ul>
<b>Cello® SEAL EPDM HD</b>	ISO 845 85-115 kg/m³	Shore 00 30-45	-40°C to +150°C	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 100%	ISO 1798 ≥ 100 kPa	ISO 6916-1 25%: 45-65 kPa 50%: 110-150 kPa	ISO 6916-1 ≤ 5%	3, 6, 19 ± 1,5 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Gleicht Basismaterial wie Cello® Seal EPDM aber mit einer höheren Dichte. Dadurch höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Verformung sowie extrem hohe Reißfestigkeit</li> <li>EPDM allgemein ist inert, verhindert Pilz-, Schimmel- und Algenwachstum / AdBlue-beständig</li> <li>Closed-cell</li> <li>Same base material as for Cello® Seal EPDM, but with higher density, giving the product better deformation resilience and a high ultimate tensile strength</li> <li>EPDM is generally inert and prevents the growth of fungus, mildew and algae / AdBlue-resistant</li> </ul>
<b>Cello® SEAL EPDM FL</b>	ISO 845 95 kg/m³	nicht bestimmbar not definable	-40°C to +135°C (+180°C)	► FMVSS 302 ► UL94: HBF (25 mm, SK)	ISO 1798 ≥ 250%	ISO 1798 ≥ 50 kPa	ISO 844 25%: 2 kPa 50%: max. 8 kPa	ISO 2896 ≤ 5%	5, 10, 15, 20, 25 ± 1,5 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semi-closed: Das im Automobilbereich gebräuchlich eingesetzte Material kombiniert die Flexibilität (FL) von offenzelligen mit der Dichtigkeit von geschlossenzelligen Schäumen</li> <li>Gute schallabsorbierende Eigenschaften</li> <li>Gleicht ungleichmäßige Spaltmaße aus. Dichtigkeit erst ab einer Kompression von 70% gewährleistet</li> <li>Semi-closed-cell: The material, which is commonly used in the automotive industry, combines the flexibility (FL) of an open-cell foam with the impermeability of closed-cell foams</li> <li>Good sound absorption effectiveness</li> <li>Flexibility compensates irregular joints. Impermeability assured only for a compression of 70% or higher</li> </ul>
<b>Cello® SEAL NBR</b>	ISO 845 40-70 kg/m³	Shore 00 31	-45°C to +85°C max. +110°C	► FMVSS 302 ► ECE R-118: 6, 7 + 8 (≥ 13 mm, NK) ► DIN EN 13501-1: B-S1, d0 ► UL 94, HF-1 (3 mm) ► UL 94, V-0 (3-13 mm)	ISO 1798 ≥ 65%	ISO 1798 ≥ 205 kPa	ISO 6916-1 25%: 15 kPa 50%: 35-55 kPa	ISO 6916-1 ≤ 5%	3, 5, 9, 10, 13, 19 ± 1,5 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Außerst robust gegen Deformation und Abnutzung</li> <li>Beständig gegen Diesel und Kraftstoff</li> <li>Dichtigkeit geprüft gemäß ECE R-118, Anhang 9</li> <li>Closed-cell</li> <li>Exceptionally hard-wearing, extremely resistant against deformation</li> <li>Resistant to diesel and fuel</li> <li>Tightness tested in acc. to ECE R-118, Annex 9</li> </ul>
<b>Cello® SEAL CR HD</b>	ISO 845 175 ± 25 kg/m³	Shore 00 40-55	-40°C to +100°C	► FMVSS 302 ► UL 94: HF-1 (4-13 mm) ► EN 45545-2: R23, HL 2 (SK, 5-10 mm)	ISO 1798 130%	ISO 1798 780 kPa	ISO 6916-1 25%: 35-65 kPa 50%: 80-160 kPa	ASTM D 1056 < 5%	3, 6, 10, 20 ± 0,3 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Hohe mechanische Belastbarkeit</li> <li>Gute Witterungsbeständigkeit, gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>Nicht als Rollenware erhältlich</li> <li>Closed-celled</li> <li>High mechanical resistance</li> <li>Good weathering resistance, good resistance against oil and chemicals</li> <li>Not available as rolls</li> </ul>
<b>Cello® SEAL PE</b>	ISO 845 28 kg/m³	Shore 00 50	-50°C to +100°C	► FMVSS 302 ► ECE R-118: 6, 7 + 8 (3 + 5 mm SK)	ISO 1798 ≥ 40%	ISO 1798 ≥ 200 kPa	ISO 6916-1 25%: 40 kPa 50%: 100 kPa	Internal test ≤ 1 Vol. %	3, 5, 6, 12 ± 1,0 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig vernetzt</li> <li>Im Vergleich zu allen anderen Materialien sehr feinzellig. Dadurch besonders geringe Wasseraufnahmefähigkeit</li> <li>Extreme Tieftemperaturbeständigkeit</li> <li>Closed-cell cross-linked</li> <li>Compared to all other materials, very fine-pored structure for minimized water absorption</li> <li>Resistance against extremely low temperatures</li> </ul>
<b>Cello® SEAL PVC</b>	ISO 845 120 kg/m³	Shore 00 31	-30°C to +70°C	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 140%	ISO 1798 ≥ 200 kPa	DIN 53576/B 25%: 89 kPa 40%: 247 kPa	DIN 53428 ≤ 2,5%	8, 12 ± 1,5 mm <sup>a</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, besonders gegen die meisten Säuren und Laugen</li> <li>Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit / Hervorragende Witterungsbeständigkeit</li> <li>Für elektrische Isolationen geeignet</li> <li>Closed-cell</li> <li>Very good resistance against chemicals, in particular against most acids and bases</li> <li>Excellent aging stability / Exceptional weathering resistance</li> <li>Suitable for electrical insulation purposes</li> </ul>
<b>Cello® SEAL SILICONE</b>	ASTM D 1056 SOFT: 200 ± 30 kg/m³	Shore 00 SOFT: 30	-55°C to +200°C	► FMVSS 302	ASTM D412-16 SOFT: ≥ 90%	ASTM D412-16 SOFT: ≥ 300 kPa	ASTM D 1056 SOFT: 25%: 20 ± 5 kPa	Q/ZL031-2016 SOFT: ≤ 5%	SOFT: 3, 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossenzellig</li> <li>Sehr gutes Dichtverhalten</li> <li>Hohe Temperaturbeständigkeit / Hohe Ozon- und Witterungsbeständigkeit</li> <li>Gute Chemikalienbeständigkeit / AdBlue-beständig</li> <li>Closed-cell</li> <li>Excellent sealing effect</li> <li>High temperature resistance / High ozone and weather resistance</li> <li>Good resistance against chemicals</li> <li>AdBlue-resistant</li> </ul>
	MEDIUM: 370 ± 30 kg/m³	MEDIUM: 56			GB/T 528-2009 MEDIUM: ≥ 80%	GB/T 528-2009 MEDIUM: ≥ 300 kPa	MEDIUM: 25%: 65 ± 10 kPa	MEDIUM: ≤ 5% (internal test)	MEDIUM: 2, 6 mm	

<sup>a</sup>Toleranzen ± 0,3 mm auf Anfrage / Tolerances ± 0.3 mm on request