

Produkt Product	Dichte Density [kg/m³]	Härte Hardness	Temp.beständigkeit Temp.resistance	Brandverhalten Flammability	Bruchdehnung Elongation at break	Zugfestigkeit Tensile strength [kPa]	Stauchhärte, Compression hardness [kPa]	Wasseraufnahme Water absorption	Dicken Thickness	Bemerkungen Remarks
EPDM	ISO 845 60-85	Shore 00 26-28	-40°C to +130°C max. +150°C	► FMVSS 302 ► EN 13501-1: E	ISO 1798 ≥ 100%	ISO 1798 ≥ 80	ISO 6916-1 25%: ≥ 25 50%: 35-55	ISO 6916-1 ≤ 5%	6, 9, 13, 19 ± 1,5 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit Hohe Heißwasser- und Dampfbeständigkeit Sehr gute chemische Beständigkeit, z.B. gegen Alkohole, Ketone (z.B. Aceton), Ester und Glykole AdBlue-beständig <i>Closed-cell</i> <i>Excellent temperature resistance High resistance against hot water and steam</i> <i>Very good chemical resistance, e.g. against alcohols, ketones (e.g. acetone), ester and glycols AdBlue-resistant</i>
EPDM W	ISO 845 100 ± 20	Shore 00 19-31	-40°C to +105°C (+120°C)	► FMVSS 302 (≥ 4 mm)	ISO 1798 ≥ 125%	ISO 1798 ≥ 200	ASTM D 1056 25%: 35 ± 15 50%: 95 ± 25	ASTM D 1056 ≤ 5%	3-55 mm	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Sehr gute Witterungsbeständigkeit Sehr gute Chemikalienbeständigkeit Im Vergleich zu anderen Cello® EPDM-Materialien sehr feinzellig <i>Closed-cell</i> <i>Very good weathering resistance</i> <i>Very good chemical resistance</i> <i>Compared to other Cello® EPDM materials very fine-pored structure</i>
EPDM HD	ISO 845 85-115	Shore 00 30-45	-40°C to +120°C	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 100%	ISO 1798 ≥ 100	ISO 6916-1 25%: 45-65 50%: 110-150	ISO 6916-1 ≤ 5%	6, 19 ± 1,0 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Gleicht Basismaterial wie Cello® Seal EPDM aber mit einer höheren Dichte. Dadurch höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Verformung sowie extrem hohe Reißfestigkeit EPDM allgemein ist inert, verhindert Pilz-, Schimmel- und Algenwachstum AdBlue-beständig <i>Closed-cell</i> <i>Same base material as for Cello® Seal EPDM, but with higher density, giving the product better deformation resilience and a high ultimate tensile strength</i> <i>EPDM is generally inert and prevents the growth of fungus, mildew and algae</i> <i>AdBlue-resistant</i>
EPDM FL	ISO 845 95	nicht bestimmbar <i>not definable</i>	-40°C to +135°C (180°C)	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 250%	ISO 1798 ≥ 50	ISO 844 25%: 2 50%: max. 8	ISO 2896 ≤ 5%	5, 10, 15, 25 ± 1,5 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Semi-closed: Das im Automobilbereich gebräuchlich eingesetzte Material kombiniert die Flexibilität (FL) von offenzelligen mit der Dichtigkeit von geschlossenzelligen Schäumen Gleicht ungleichmäßige Spaltmaße aus. Dichtigkeit erst ab einer Kompression von 70% gewährleistet <i>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</i> <i>Flexibility compensates irregular joints. Impermeability assured only for a compression of 70% or higher</i>
NBR	ISO 845 40-70	Shore 00 31	-45°C to +85°C max. +110°C	► FMVSS 302 ► ECE R-118: 6, 7, 8 (NK, ≥ 13 mm) ► DIN EN 13501-1: B-S ₁ d ₀ ► UL 94, HF-1 (3 mm) ► UL 94, V-0 (3-13 mm)	ISO 1798 ≥ 65%	ISO 1798 ≥ 205	ISO 6916-1 25%: 15 50%: 35-55	ISO 6916-1 ≤ 5%	5, 9, 13, 19 ± 1,5 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Äußerst robust gegen Deformation und Abnutzung Beständig gegen Diesel und Kraftstoff Dichtigkeit geprüft gemäß ECE R-118, Anhang 9 <i>Closed-cell</i> <i>Exceptionally hard-wearing, extremely resistant against deformation</i> <i>Resistant to diesel and fuel</i> <i>Tightness tested in acc. to ECE R-118, Annex 9</i>
CR HD	ISO 845 175 ± 25	Shore 00 40-55	-40°C to +100°C	► FMVSS 302 ► UL94, HF-1 (4-13 mm) ► EN 45545-2: R23, HL 2 (SK, 5-10 mm)	ISO 1798 130%	ISO 1798 780	ISO 6916-1 25%: 35-65 50%: 80-160	ASTM D 1056 < 5%	3, 6, 10, 20 ± 0,3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Hohe mechanische Belastbarkeit Gute Witterungsbeständigkeit, gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit Nicht als Rollenware erhältlich <i>Closed-celled High mechanical resistance</i> <i>Good weathering resistance, good resistance against oil and chemicals</i> <i>Not available as rolls</i>
PE	ISO 845	Shore 00 50	-50°C to +100°C	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 40%	ISO 1798 ≥ 200	ISO 6916-1 25%: 40 50%: 100	internal test ≤ 1 Vol.-%	5, 6, 12 ± 1,0 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig vernetzt Im Vergleich zu allen anderen Materialien sehr feinzellig. Dadurch besonders geringe Wasseraufnahmefähigkeit Extreme Tieftemperaturbeständigkeit <i>Closed-cell cross-linked</i> <i>Compared to all other materials, very fine-pored structure for minimized water absorption</i> <i>Resistance against extremely low temperatures</i>
PVC	ISO 845	Shore 00 31	-30°C to +70°C	► FMVSS 302	ISO 1798 ≥ 140%	ISO 1798 ≥ 200	DIN 53576/B 25%: 89 40%: 247	DIN 53428 ≤ 2,5%	8, 12 ± 1,5 mm"	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, besonders gegen die meisten Säuren und Laugen Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit Hervorragende Witterungsbeständigkeit Für elektrische Isolationen geeignet <i>Closed-cell</i> <i>Very good resistance against chemicals, in particular against most acids and bases</i> <i>Excellent aging stability Exceptional weathering resistance</i> <i>Suitable for electrical insulation purposes</i>
SILICON (SOFT / MEDIUM)	ASTM D 1056 SOFT: 200 ± 30 MEDIUM: 370 ± 30	Shore 00 SOFT: 30 MEDIUM: 56	-55°C to +200°C	► FMVSS 302	ASTM D412-16 SOFT: ≥ 90%	ASTM D412-16 SOFT: ≥ 300	ASTM D 1056 25%: 20 ± 5	Q/ZLZ031-2016 SOFT: ≤ 5%	SOFT: 3,10 mm MEDIUM: 2, 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossenzellig Sehr gutes Dichtverhalten Hohe Temperaturbeständigkeit / Hohe Ozon- und Witterungsbeständigkeit Gute Chemikalienbeständigkeit / AdBlue-beständig <i>Closed-cell Excellent sealing effect</i> <i>High temperature resistance / High ozone and weather resistance</i> <i>Good resistance against chemicals</i> <i>AdBlue-resistant</i>

 CELLOFOAM