

Werkstoffbezeichnung	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	Farbe	Zellart	Temperatur (°C)	Raumgewicht (kg/m³)	Bemerkungen
Inducon 150	1	2	2	3	-	dunkelgrau	gemischtzellig	-40 ... +100	150 ±15	
Inducon 230	1	2	2	3	-	dunkelgrau	gemischtzellig	-40 ... +100	230 ±23	
Moosgummi CR	3	3	3	3	3	hell	gemischtzellig	-40 ... +110	700 ... 1000	beidseitig mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi EPDM	4	4	3	3	2	dunkelgrau	offenporig	-40 ... +120	550 ... 660	beidseitig mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi NEO	3	3	3	3	3	dunkel	gemischtzellig	-40 ... +110	600 ... 1000	beidseitig mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi NK	3	3	3	3	3	dunkelgrau	gemischtzellig	-40 ... +70	350 ... 750	beidseitig mit stoffgemusterter Haut
PE-Schaum 2030 anthrazit	2	2	2	2	2	anthrazit	geschlossen-zellig	-80 ... +100	33	physiologisch undenklich
PE-Schaum 2030 weiss	2	2	3	3	-	weiss	geschlossen-zellig	-80 ... +100	33	physiologisch undenklich
Polyurethan RG 35 zellig	2	2	4	3	-	hell	gemischtzellig	-20 ... +80	350	Brandschutzklasse DIN 4102 B2
Silikonschaum	3	4	3	3	2	hell	geschlossen-zellig	-60 ... +200	300 ±100	WRC, BGA-konform / lebensmittelecht
Vulkollan® RG 35 zellig* / Cellasto® MH24-35*	2	3	4	4	-	gelb	gemischtzellig	-30 ... +80	350 ±25	Brandschutzklasse DIN 4102 B2
Vulkollan® RG 45 zellig / Cellasto® MH24-45	2	3	4	4	-	gelb	gemischtzellig	-30 ... +80	450	Brandschutzklasse DIN 4102 B2
Zellkautschuk TP-CR (Platten)	3	3	3	3	-	schwarz	geschlossen-zellig	-40 ... +80	150 ... 200	FMVSS 302
Zellkautschuk TP-CR (Rollen)	3	3	3	3	-	schwarz	geschlossen-zellig	-50 ... +95	150 ... 200	FMVSS 302
Zellkautschuk TP-EPDM (Platten)	3	4	3	3	1	schwarz	geschlossen-zellig	-50 ... +95	175 ±25	FMVSS 302, VW Norm TL 1010 und 91101
Zellkautschuk TP-EPDM (Rollen)	3	4	3	3	1	schwarz	geschlossen-zellig	-50 ... +95	175 ±25	FMVSS 302, VW Norm TL 1010 und 91101
Zellkautschuk TP-NBR (Platten)	1	2	3	3	2	schwarz	geschlossen-zellig	-10 ... +90	150 ... 200	FMVSS 302

Beständigkeit: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = bedingt, 4 = nicht empfohlen

\* = Vulkollan® ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe, Cellasto® ist eine eingetragene Marke der BASF SE

Ausführliche technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten. Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schliessen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.