



## Zellige Werkstoffe - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung  Bitte bei Anfragen und Bestellungen angeben	Beständigkeit : 1=sehr gut /2=gut / 3 =bedingt / 4=nicht mpfohlen					Farbe	Zellart	Temperatur	Raum gewicht	Bemerkungen
	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon					
Inducon 150	1	2	2	3	-	dunkel grau	gemischt zellig	-40 / +100	150 +/-15	
Inducon 230	1	2	2	3	-	dunkel grau	gemischt zellig	-40 / +100	230 +/-23	
Moosgummi CR	3	3	3	3	3	hell	gemischt zellig	-40 / +110	700 - 1000	bds. mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi EPDM	4	4	3	3	2	dunkel grau	offenporig	-40 / 120	550 - 660	bds. mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi NEO	3	3	3	3	3	dunkel	gemischt zellig	-40 / +110	600 - 1000	bds. mit stoffgemusterter Haut
Moosgummi NK	3	3	3	3	3	dunkel grau	gemischt zellig	-40 / +70	350 - 750	bds. mit stoffgemusterter Haut
PE-Schaum 2030 anthr.	2	2	2	2	2	anthrazit	geschlossen zellig	-80 / +100	33	physiologisch undenklich
PE-Schaum 2030 weiss	2	2	2	2	2	weiss	geschlossen zellig	-80 / +100	33	physiologisch undenklich
Polyurethan RG 35 zellig	2	2	4	3	-	hell	gemischt zellig	-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 MH2435	2	3	4	4	-	gelb	gemischt zellig	-30 / +80	350 +/-25	Brandschutzklasse DIN 4102 B2
Vulkollan® RG 45 zellig CELLASTO MH2445	2	3	4	4	-	gelb	gemischt zellig	-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-EP (Rollen)	3	4	3	3	1	schwarz	geschlossen zellig	-50 / +95	175 +/-	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

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.