WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

KOEPPCell®

Qualität | HE/EPDM 0600.168.00.01

 zellig homogen



Verordnungen / Richtlinien / Umweltschutz

	konform gemäß	(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	&	Richtlinie 2011	/65/EG (RoHS)
Letzte Änderung: 29.11.2016	L		<u> </u>		
Materialbasis 1	Die Vulkanisate (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk [EPDM]) zeichnen sich durch sehr gute Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus.				
Rohdichte	DIN 53 420, Ø 37 x 10 mm				0,55 - 0,65 g/cm ³
Thermischer Anwendungsbereich 1	Je nach Mischungsaufbau ca50 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +150 °C				
Freibewitterung 1	Die Wetterbeständigkeit ist sehr gut.				
Ozonbeständigkeit 1	sehr gut				
Gute Quellbeständigkeit in 1	Heißwasser, Dampf, Waschlauge, oxidierend wirkende Medien, Säuren, Basen, polar organischen Medien, Ketonen, Harnstoff wässrig.				
Mittlere Quellbeständigkeit 1					
Stark Quellend in	Aliphatischen, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen.				
Härte	DIN 53 505 - A, Ø 37 x 10 mm				5 - 10 Shore A
Druckverformungsrest	DIN 53 572, Ø 37 x 10 mm , 22 h ; 70°C 50 % Verformung DIN 53 572, Ø 37 x 10 mm , 70 h ; 22°C 50 % Verformung				30 - 50 % 20 - 40 %
Stauchhärte	DIN 53 577, Ø 37 x 10 mm				0,40 - 0,50 N/mm²
Zugfestigkeit	DIN 53 571 - 1, Probekörper Form A			1,5 - 2,5 N/mm²	
Dehnung	DIN 53 571 - 1, Probekörper Form A			100 - 300 %	
Spannungswert					
Rückprallelastizität					
Bemerkungen	Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) nach der Deponieverordnung vom 27.04.2009, wie z.B. Cadmium, Blei, FCKW, Formaldehyd usw. Kann deshalb unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden.				

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt wurden an Prüfkörpern sorgfältig ermittelt, eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen. Sie können, bedingt durch vielerlei Einflüsse und Geometrie, am gefertigten Artikel abweichen. Wir bitten dies zu beachten und zu berücksichtigen. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden.

Die Angaben auf den mit "1" gekennzeichneten Feldern, sind allgemein gültige Angaben für die jeweilige Materialbasis und nicht direkt auf die hier angeführte, spezielle Qualität bezogen.