

WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität

HA/FPM 0200.124.70.00

- zellig
 homogen



Verordnungen / Richtlinien / Umweltschutz

konform gemäß

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

&

Richtlinie 2011/65/EG (RoHS)

Letzte Änderung: 29.11.2016

Materialbasis	1	Die besondere Bedeutung der Vulkanisate (Fluor-Kautschuk [FPM]) liegt in ihrer hohen Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. Die Ozon-, Witterungs- und Lichtrissbeständigkeit ist sehr gut, ebenso die
Rohdichte	DIN 53 420, Ø 37 x 10 mm	1,85 - 1,90 g/cm ³
Thermischer Anwendungsbereich	1	ca. -20 °C bis +200 °C, kurzzeitig bis +230 °C
Freibewitterung	1	Die Wetterbeständigkeit ist sehr gut.
Ozonbeständigkeit	1	Rissbildstufe 0
Gute Quellbeständigkeit in	1	Mineralölen und Fetten (auch mit den meisten Additiven), Kraftstoffen und aliphatischen sowie aromatischen Kohlenwasserstoffen.
Mittlere Quellbeständigkeit	1	
Stark Quellend in	1	Polaren Lösungsmittel und Ketonen.
Härte	DIN 53 505 - A, Ø 37 x 10 mm	65 - 75 Shore A
Druckverformungsrest	DIN 53 517, Probekörper Form A , 22 h ; 70 °C 25 % Verformung	15 - 20 %
Stauchhärte		
Zugfestigkeit	DIN 53 504 Stab S2	8 - 12 N/mm ²
Dehnung	DIN 53 504 Stab S2	200 - 250 %
Spannungswert		
Rückprallelastizität	DIN 53 512, Ø 37 x 10 mm	4 - 6 %
Bemerkungen	Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) nach der Deponieverordnung vom 27.04.2007, 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.