WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)



Qualität | HE/NBR 0700.067.00.03





Verordnungen / Richtlinien / Umweltschutz

	konform gemäß	(EG) Nr. 190)7/2006 (REACH)	&	Richtlinie 2011	/65/EG (RoHS)
Letzte Änderung: 01.12.2016	L		, ,			
Materialbasis	Der Acrylnitrilgehalt bei Vulkanisaten (Acrylnitril-Butadien - Kautschuk [NBR]) kann zwischen 18 und 50 % liegen und beeinflußt folgende Eigenschaften: Quellbeständigkeit, Elastizität, Kälteflexibilität, Druckverformungsrest. Mit steigendem ACN-Gehalt vermindert sich die Elastizität und der Druckverformungsrest wird schlechter.					
Rohdichte	DIN 53 420, Ø 37 x 10 mm					0,70 - 0,80 g/cm ³
Thermischer Anwendungsbereich 1	Je nach Mischungsaufbau zwischen -25 °C bis +100 °C (kurzzeitig bis +120 °C)					
Freibewitterung ₁	Die Wetterbeständigkeit ist gut.					
Ozonbeständigkeit ₁						
Gute Quellbeständigkeit in ¹	Aliphatischen Kohlenwasserstoffen, je nach Werkstoff in Heißwasser bis +100°C und anorganischen Säuren und Basen bei nicht zu hoher Konzentration und Temperatur. Hydrauliköle und Flüssigkeiten auf Mineralölbasis.					
Mittlere Quellbeständigkeit 1	Kraftstoffen mit hohem Aromatengehalt.					
Stark Quellend in	Aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen.					
Härte	DIN 53 505 - A, Ø37 x 10 mm					15 - 25 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 , 72 h ; 22°C 50 % Verformung				40 - 50 % 10 - 20 %	
Stauchhärte	DIN 53 577, Ø 37 x 10 mm					0,50 - 1,0 N/mm²
Zugfestigkeit	DIN 53 571 - 1, Probekörper Form A				1,0 - 2,0 N/mm²	
Dehnung	DIN 53 571 - 1, Probekörper Form A				300 - 400 %	
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 Angeben auf diesem technischen Detemblett wurden an Deriffermann errefältig ermittelt, eine Heftung ist indech ausgeschlessen Cie						

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.