



Technisches Datenblatt
Qualität 82/314/65 NBR/SBR

Eigenschaften	Einheit	Werte		
		beständig	bedingt beständig	nicht beständig
Farbe:		schwarz		
Stärke	mm	1-10		
Formate	mm	1-2mm Stärke: 1400 x 20.000 3-6mm Stärke: 1400 x 10.000 8-10mm Stärke: 1400 x 5000		
spez. Gewicht:		1,45		
Härte	Grad Shore A	65 +/- 5		
Temperaturbereich:	°C	- 10 bis + 70 kurzzeitig bis +90		
Zugfestigkeit:	N/mm ²	7		
Reißdehnung:	%	250		
		beständig	bedingt beständig	nicht beständig
Ölbeständigkeit		X		
Benzinbeständigkeit (70h/23°C Fuel B..20Vol%)		X		
Säurebeständigkeit			X	
Starke Basen			X	
Ozonbeständigkeit				X
Freigaben		-		
ROHS/REACH		Konform, laut Aussage des Materialherstellers		
PAK		PAK-Konzentrationen unterhalb Grenzwerten entspr. ZEK-Norm 01.2-08 Kat.3, GADSL 2012 Vers.1,0/ Punkt 112.2 und AfPS GS 2014:01 PAK Kat.3 für übrige Produkte nach ProdSG.		

Die vorgenannten technischen Daten sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie gelten für das Material im Anlieferungszustand ohne Zusatzbehandlung. Aus ihnen können jedoch bei der Vielzahl der möglichen Einbau- und Betriebsbedingungen nicht in allen Anwendungsfällen verbindliche Schlüsse auf das Verhalten in einer Dichtverbindung gezogen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Betriebstemperatur ist von den Medien und Betriebsbedingungen abhängig. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage unter genauer Angabe der Betriebsbedingungen. Dieses technische Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.