



Technisches Datenblatt

Qualität 82/230/E9566/70 EPDM

Eigenschaften	Einheit	Werte
Farbe:		schwarz
Stärke:	mm	1-10
Format:	mm	1-6 mm Stärke: 1400 x 10.000 8-10 mm Stärke: 1400 x 5000
spez. Gewicht:	g/cm ³	1,30
Härte	Grad Shore A	70 +/- 5
Temperaturbereich:	°C	- 40 bis max.+ 100, kurzzeitig +120
Zugfestigkeit:	N/mm ²	7
Reißdehnung:	%	250
Druckverformungsrest 22h/70°C	%	35
Freigaben:		schwefelvernetzt, entspricht VW 2.8.1. G70
REACH/ROHS:		Konform, laut Aussage des Materialherstellers
PAK		PAK-Konzentrationen unterhalb Grenzwerten entspr. ZEK-Norm 01.2-08 Kat. 3 und GADSL 2012 Vers. 1.0/Punkt 112.2

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.

Revisionsstand: 18.11.08