



Technisches Datenblatt
Qualität 81/A-NZ 60-00 NBR

Eigenschaften	Einheit	Werte
Farbe:		schwarz
Stärke	mm	1-3
Format	mm	1300/1400 x 10.000
Temperaturbeständigkeit:	°C	- 35 bis + 100
Dichte:	g/cm ³	1,20 ± 0,02
Härte	Grad Shore A	60 ± 5
Reißfestigkeit:	N/mm ²	13
Reißdehnung:	%	400
Rückprallelastizität:	%	30
Druckverformungsrest, 25% Stauch 24h, 70° C	%	6,6
Freigaben		WL 5.5601.1 Luftfahrtnorm
ROHS/REACH		Konform, laut Aussage des Materialherstellers
PAK		

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: 28.11.2011