



**Technisches Datenblatt/ Technical data sheet**  
**Qualität/ quality 90/Para-40**

<b>Eigenschaften/ Characteristics</b>	<b>Einheit/ Unit</b>	<b>Werte/ Value</b>	
Farbe/ colour:		grau/ grey	
Stärken/ thicknesses:	mm	1 - 20	
Formate/ dimensions	Mm	1-6mm Stärke/thickness: 1400 x 10.000 8-20mm Stärke/thickness: 1400 x 5000	
spez. Gewicht/ density:	g/cm <sup>3</sup>	max. 1,09	
Härte/ hardness:	° Shore A	40 +/- 5	
Temperaturbereich/ temperature range:	°C	-30/+70	
Zugfestigkeit/ tensile strength:	MPa	15	
Reißdehnung/ elongation at break:	%	500	
	beständig/ resistant:	Bedingt beständig / limited resistant:	Nicht beständig / not resistant:
Ölbeständigkeit/ oil resistance:			x
Benzinbeständigkeit/ fuel resistance:			x
Säurebeständigkeit/ acidity resistance:		x	
Ozonbeständigkeit/ ozone resistance:			x
Freigaben/ Approvals		-	
ROHS/REACH		Konform laut Aussage des Materialherstellers/ compliant, acc. to the confirmation of the material supplier	
PAK			

Die vorgenannten technischen Daten sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie gelten für das Material im Anlieferzustand 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.

The above mentioned technical specifications are compiled to the best of one's knowledge. They are valid for the material in the arriving condition without any additional treatment. However, the large numbers of the possible insertion- and operating conditions make it impossible to draw obligatory conclusions from the behaviour in a sealing connection for all cases of use. Therefore a claim of guarantee can not be derived. The operating temperature depends on the medium and the operating conditions. In cases of doubt do not hesitate to contact us, but under a detailed giving of the operating conditions. This technical data sheet is not subject to an updating utility.

Stand: August 2014