



## Technisches Datenblatt/ Technical data sheet

**Qualität/ quality 82/21/65**  
CR/SBR

Eigenschaften/ Characteristics	Einheit/ Unit	Werte/ Value	
Farbe/ colour:		schwarz	
Stärke/thickness:	mm	1-10	
Format/dimension:	mm	1-2 mm Stärke: 1400 x 20.000 3-6 mm Stärke: 1400 x 10.000 8-10 mm Stärke: 1400 x 5000	
spez. Gewicht/ density:	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,40	
Härte/ hardness:	° Shore A	65 +/- 5	
Temperaturbereich/ temperature range:	°C	-30 bis/up to +70	
Zugfestigkeit/ tensile strength:	N/mm <sup>2</sup>	6	
Reißdehnung/ elongation at break:	%	200	
Druckverformungsrest/ compression set: 22 h @70°C	%	40	
	beständig/ resistant:	Bedingt beständig/ limited resistant:	Nicht beständig/ not resistant:
Ölbeständigkeit/ oil resistance:			x
Benzinbeständigkeit/fuel resistance:			x
Säurebeständigkeit/acidity resistance:		x	
Witterungsbeständig/ resistant to weathering:		x	
Freigaben/approvals			
REACH/ROHS		Konform, laut Aussage des Herstellers/ compliant acc. to the information of our material supplier	
PAK/PAH		PAK-Konzentrationen unterhalb Grenzwerten entspr. ZEK-Norm 01.2-08 Kat. 3 und GADSL 2012 Vers. 1.0/Punkt 112.2 PAH concentrations below limit values acc. to ZEK guideline 01.2-08 cat. 3 and GADSL 2012 vers. 1.0/article 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.

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.

Revisionsstand: 18.11.2008