

PAK-frei  
EU  
1272/2013

 REACH-  
konform

 Nitros-  
aminfrei

 RoHS 3-  
konform

## Eigenschaften und Merkmale

- NBR-Qualität
- peroxidisch vernetzt
- ACN-Gehalt > 33%
- beständig gegen Hydrauliköl nach DIN 51524
- beständig gegen Biogas und Biodiesel
- kurzfristig bis 120°C einsetzbar

## Physikalische Daten

Polymer/ Polymer		DIN ISO 1629	NBR
Farbe / Colour			schwarz
Härte / Hardness	Shore A	ISO 48-4	62 ± 5
Dichte / Density	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	1,30 ± 0,02
Reißfestigkeit / Tensile strength	MPa	ISO 37	> 7
Reißdehnung / Elongation at break	%	ISO 37	> 500
Temperaturbeständigkeit	°C		-25°C bis +120°C
Weiterreißwiderstand / Tear resistance	N/mm	DIN ISO 34-1A	> 7,0
Druckverformungsrest*		ISO 815	< 35
Brandbeständigkeit / Flame resistance**		FMVSS 302	B (schwer entflammbar)
Ozonbeständigkeit***		ISO 1431-1	nicht ozonbeständig
Spez. Durchgangswiderstand	Ωcm	VDE 0303-30	isolierend

\* 24 h / 70 °C; \*\* geprüft bei 2 mm; \*\*\* 50 pphm, 40°C, 72 h, 20% Dehnung

**Mit Erscheinen dieses technischen Datenblattes verlieren alle bisher erschienenen ihre Gültigkeit**

### Wichtige Hinweise:

Die aufgeführten Prüfwerte und Daten basieren auf den Ergebnissen langjähriger Entwicklung, Versuchen und Erprobungen. Eine Eigenschaftszusicherung und garantierte Funktion, kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und hat auch ohne Unterschrift Gültigkeit.

Stand vom 29.11.2023/ Revision: 3  
Index 03