

Eigenschaften und Merkmale

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

**A-NI 70-00** 

Alle unsere Produkte sind:

- PAK-frei (EU 1272/2013)
- REACH-konform
- nitrosaminfrei
- RoHS 3-konform

## **Physikalische Daten**

Polymer		DIN ISO 1629	NBR
Farbe			schwarz
Shore-Härte A	[ShA]	ISO 7619-1 / 3s	70 ± 5
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	1,36 ± 0,02
Reißfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	ISO 37	> 8,5
Reißdehnung	[%]	ISO 37	> 150
Temperaturbeständigkeit	[°C]		-25°C bis +100°C
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	DIN ISO 34-1 A	> 1,0
Druckverformungsrest *	[%]	ISO 815	< 20
Brandbeständigkeit **		FMVSS 302	SE (selbst verlöschend)
Ozonbeständigkeit ***		ISO 1431-1	nicht ozonbeständig
Spez. Durchgangswiderstand	[Ωcm]	VDE 0303-30	isolierend

 $<sup>^{\</sup>star}$  24 h / 70 °C;  $\,^{\star\star}$  geprüft bei 2 mm;  $^{\star\star\star}$  50 pphm, 40°C, 72 h, 20% Dehnung

## **Beständigkeit**



































Stand: 25.03.2021 / Revision: 2

## 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 Material-auswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

Mit Erscheinen dieses technischen Datenblattes verlieren alle bisher erschienenen Ihre Gültigkeit.