

## Eigenschaften und Merkmale

- NR/SBR-Sammelmischung
- schwefelvernetzt
- kostengünstig
- kurzfristig temperaturbeständig bis +80°C
- tieftemperaturbeständig bis -50°C
- 

**A-GZ 75-00**

Alle unsere Produkte sind:

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

## Physikalische Daten

Polymer		DIN ISO 1629	NR/SBR-Sammelmischung
Farbe			schwarz
Shore-Härte A	[ShA]	ISO 7619-1 / 3s	70 ± 5
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	variabel
Reißfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	ISO 37	> 5
Reißdehnung	[%]	ISO 37	> 150
Temperaturbeständigkeit	[°C]		-50°C bis +70°C
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	DIN ISO 34-1 A	> 2,0
Druckverformungsrest *	[%]	ISO 815	< 40
Brandbeständigkeit **		FMVSS 302	B (schwer entflammbar)
Ozonbeständigkeit ***		ISO 1431-1	nicht ozonbeständig
Spez. Durchgangswiderstand	[Ωcm]	VDE 0303-30	variabel

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

## Beständigkeit



Stand: 05.10.2017 / 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 Materialauswahl 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.

## Eigenschaften und Merkmale

- SBR/NBR-Qualität
- schwefelvernetzt
- Standardqualität
- hohe Dehnung
- elektrisch isolierend
- bedingte Ölbeständigkeit

**A-NG 65-00**

Alle unsere Produkte sind:

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

## Physikalische Daten

Polymer		DIN ISO 1629	SBR/NBR
Farbe			schwarz
Shore-Härte A	[ShA]	ISO 7619-1 / 3s	65 ± 5
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	1,56 ± 0,02
Reißfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	ISO 37	> 6
Reißdehnung	[%]	ISO 37	> 400
Temperaturbeständigkeit	[°C]		-40°C bis +70°C
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	DIN ISO 34-1 A	> 8,0
Druckverformungsrest *	[%]	ISO 815	< 30
Brandbeständigkeit **		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

## Beständigkeit



Stand: 05.10.2017 / Revision: 3

### 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.

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