

Eigenschaften und Merkmale

- NBR-Qualität
- schwefelvernetzt
- erfüllt DIN 86076 (GIMO)
- trafoöl- und ozonbeständig
- Glasübergangstemperatur Tg < -40°C
- kurzfristig temperaturbeständig bis +110°C

A-NA 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 ³]	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	1,29 +/-0,02
Reißfestigkeit	[N/mm ²]	ISO 37	> 10
Reißdehnung	[%]	ISO 37	> 250
Temperaturbeständigkeit	[°C]		-40°C bis +100°C
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	DIN ISO 34-1 A	> 10,0
Druckverformungsrest *	[%]	ISO 815	< 30
Brandbeständigkeit **		FMVSS 302	schwer entflammbar
Ozonbeständigkeit ***		ISO 1431-1	ozonbeständig
Spez. Durchgangswiderstand	[Ωcm]	VDE 0303-30	antistataisch

 $^{^{\}ast}$ 24 h / 70 °C; $\,^{\ast\ast}$ geprüft bei 2 mm; *** 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.