

## Eigenschaften und Merkmale

- patentierte Ethylen-Vinylacetat-Qualität
- peroxidisch vernetzt
- sehr hoher Vinylacetat-Gehalt > 70%
- Makrolon- und Plexiglas-beständig
- hitze- und ölbeständig
- entspricht VW 2.8.1 P70

**A-FJ 65-00**

Alle unsere Produkte sind:

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

## Physikalische Daten

Polymer		DIN ISO 1629	EVM
Farbe			schwarz
Shore-Härte A	[ShA]	ISO 7619-1 / 3s	65 +/- 5
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	1,22 +/- 0,02
Reißfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	ISO 37	> 10
Reißdehnung	[%]	ISO 37	> 300
Temperaturbeständigkeit	[°C]		-15°C bis +175°C
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	DIN ISO 34-1 A	> 3,0
Druckverformungsrest *	[%]	ISO 815	< 25
Brandbeständigkeit **		FMVSS 302	B (schwer entflammbar)
Ozonbeständigkeit ***		ISO 1431-1	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: 11.01.2017 / Revision: 1

### 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.