

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	EPDM 60° Shore A hell
Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Farbe	hell

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A nach DIN ISO 7619-1)	60 +/- 5
Dichte (g/cm ³)	1,16
Weiterreißwiderstand (N/mm nach DIN 53507)	25
Reißdehnung (% nach DIN 53504)	550
Zugfestigkeit (MPa nach ASTM D 412 C)	11

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-25 bis +100
---	--------------

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	nicht geeignet
Benzinbeständigkeit	nicht geeignet
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	sehr gut

Benzin- und Ölbeständigkeit	Witterungs- und Ozonbeständigkeit	Säurenbeständigkeit	Basenbeständigkeit	Mechanische Eigenschaften
ungeeignet	sehr gut	mittel	mittel	sehr gut

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: EPDM weiß Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen
		Seite 1 / 2

TECHNISCHES DATENBLATT

Bemerkung

- IMDS-Daten vorhanden
- FDA-konform
- entspricht EU-Richtlinie 1935/2004

Erstellt am:/issued: 05.04.2018
Datei:/file: EPDM weiß

Formular: FB21RTP008

Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben.

Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen