

TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	VMQ (Silikon) 60° Shore A rot
Werkstoff	Vinyl-Methy-Silikon (VMQ)
Farbe	rot

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	60 +/- 5
Dichte (g/cm ³)	1,2 +/- 0,2
Weiterreißfestigkeit (N/mm)	12,5
Bruchdehnung (% nach ISO 37)	300
Druckverformungsrest (% bei 24h/150°C)	25

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in °C)	-60 bis +230
---	--------------

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	mittel
Benzinbeständigkeit	mittel
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	sehr gut

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

		Erstellt am:/issued: 05.04.2018 Datei:/file: VMQ rot 60 mit Logo Formular: FB21RTP008 Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen
		Seite 1 / 2

TECHNISCHES DATENBLATT

Bemerkungen

- FDA-konform
- konform mit BfR XXI
- Lebensmittelqualität nach EG1935/2004
- PAK frei nach AfPS GS 2014:01

Erstellt am:/issued: 05.04.2018
Datei:/file: VMQ rot 60 mit Logo

Formular: FB21RTP008

Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben.
Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen