

WERKSTOFF – DATENBLATT / COMPOUND DATA SHEET

Kurzbezeichnung <i>code designation</i>	MVQ
Elastomerbasis <i>Elastomere base</i>	Silikon-Kautschuk
Temperaturbereich <i>temperature range</i>	-55°C bis / to 200°C
Härte <i>hardness</i>	30 bis 90/ 30 to 90
Farbe <i>colour</i>	Auf Anfrage / on request

Materialeigenschaften

Verschleißfestigkeit <i>Wear resistance</i>	Befriedigend / Satisfactory
Druckverformungsrest <i>Compression set</i>	Gut / Good
Allgemeine Witterungsbeständigkeit <i>General weathering resistance</i>	Sehr gut / Very Good
Ozonbeständigkeit <i>Ozone Resistance</i>	Ausgezeichnet / Excellent
Mineralöle und – fette <i>Mineral oils and fats</i>	Gut / Good
Kraftstoffbeständigkeit <i>Fuel Resistance</i>	Gering / Low
Lösungsmittelbeständigkeit <i>Solvent Resistance</i>	Befriedigend bis gut / satisfactory to good
Allgemeine Beständigkeit gegen Säuren <i>General resistance to acids</i>	befriedigend / Satisfactory
Dampfbeständigkeit <i>Steam resistance</i>	Gut / Good

Erstellt am:/issued: 8.10.2020**Kurzzeichen/signature:** Maa**Hinweis:** Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben.
Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Mechanische Eigenschaften / mechanical properties

Dichte <i>Specific gravity</i>	ASTM D 1817 ISO 2781 DIN EN ISO 1183-1	g/cm³	1,15 – 1,41 ±0,03
Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	ASTM 412 C ISO 37 DIN 53 504	Mpa N/mm²	>5
Reißdehnung <i>Elongation at break</i>	ASTM D 412 C DIN 53 504 ISO 37	%	>150
Druckverformungsrest <i>Compression set</i> 22h/150°C 22h/175°C 24h/175°C	DIN ISO 815 B ASTM D 395 B DIN 53 517	%	<40

Die angegebenen Kennwerte sind Mittelwerte und wurden an Normprobekörpern in Anlehnung an die entsprechende Norm bestimmt.
 Sie dürfen nicht als Spezifikationswerte verwendet werden. Auch sind sie nicht mit am Fertigteil bestimmten Kennwerten vergleichbar.
 Der Abnehmer ist insbesondere nicht davon befreit, selbst die Eignung unserer Ware für den beabsichtigten Verwendungszweck zu prüfen. Das Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

*The indicated material properties are average values determined with standard test slabs according to the corresponding specification.
 These values cannot be used as specification values and may be different from the material properties of finished parts. This is to emphasise that the end user himself is requested to test the material with regard to its suitability in the application. This data sheet is not subject to an automatic update.*

Erstellt am:/issued: 8.10.2020

Kurzzeichen/signature: Maa

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