

TECHNISCHES MATERIALDATENBLATT

TECHNICAL MATERIAL DATA SHEET



Werkstoff material	SILIKON FDA 60
Chemische Bezeichnung chemical description	Silikonkautschuk silicon-rubber
Farbe color	Rot red
Einsatztemperatur (Luft) operating temperature (air)	-60°C bis +200°C
Zulassungen approvals	Konform mit den FDA-Richtlinien, EG1935/2004 compliant with the FDA-guidelines, EG1935/2004
Zusatzinformation additional information	

Eigenschaft properties	Prüfmethode testing methode	Werte values	Einheit unit
Härte hardness	ASTM D 2240	60 ± 5	Shore A
Reißdehnung ultimate elongation	ASTM D 412	318	%
Reißfestigkeit tensile strength	ASTM D 412	6,14	MPa
Druckverformungsrest compression set	ASTM D 395 B1 (22 Std. / 175°C)	13	%
TR-10 low temp. resistance	ASTM D 1329	-	°C
Dichte specific gravity	ASTM D 1817	1,38 ± 0,03	-g/cm³

<ul style="list-style-type: none"> Gute Ozon- und Sauerstoffbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Good ozone and oxygen resistance</i>
<ul style="list-style-type: none"> Hohe Temperaturbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> <i>High temperature resistance</i>
<ul style="list-style-type: none"> Gute Kälteflexibilität 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Good cold flexibility</i>
<ul style="list-style-type: none"> Hohe Elastizität 	<ul style="list-style-type: none"> <i>High elasticity</i>

<p>Die oben aufgelisteten Werte sind Durchschnittswerte, die eine begrenzte Anzahl an Laborversuchen repräsentieren. Es ist zu berücksichtigen, dass beim Vergleich dieser Daten mit Werten, die an Fertigteilen geprüft worden, es zu Abweichungen kommen kann. Wir können nicht garantieren, dass das Produkt für den Einsatzfall geeignet ist. Zusätzliche Tests des Kunden sind notwendig, um dies sicherzustellen.</p> <p>Dies sind Empfehlungen, die unverbindlich sind und uns von jeder Haftung für Schäden, unabhängig von der Art, ausschließen.</p>	<p>The values listed above are average values representing a limited number of laboratory tests. It should be noted that when comparing these data with values tested on precast parts, deviations may occur. We cannot guarantee that the product is suitable for the application. Additional testing by the customer is necessary to ensure that the material is suitable for the application.</p> <p>These are recommendations which are non-binding and exclude us from any liability for damage, regardless of its nature.</p>
--	---

 DER O-RING LIEFERANT EINFACHER GEHT'S NICHT	NH O-RING Emil-Gerk-Straße 4 D-36137 Großenlüder	+49 (0) 6648 628 969 0 info@nh-oring.de www.nh-oring.de
---	---	--