## TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Zellkautschuk EPDM-Qualität	
Art.Nr.		

Eigenschaften	Spezifikation	Einheit	Material-Nr.	
Properties	Specification	Unit	IS 214800	
<b>Basis</b> Base			EPDM geschlossen-zellig / closed-cell	
<b>Farbe</b> Colour			schwarz black	
Rohdichte Density	ISO 845-88	kg/m³	130 ±20	
Stauchhärte Compression deflection 25 % // 50 %	AS TM D 1056-07	kPa	20 – 50 / 80 – 160	
<b>Wasseraufnahme</b> Water absorption	ASTM D 1056-07	%	≤ 5	
Lineare Schrumpfung Linear shrinkage 3 h / 80 °C	WSK-M2D419-A	%	≤ 5	
Bruchdehnung Elongation	ISO 1798-97	%	≥ 150	
Druckverformungsrest Compression set 50 % / 22 h / 23 °C // 40 °C	ASTM D 1056-07	%	≤ 25 / ≤ 80	
<b>Zugfestigkeit</b> Tensile strength	ISO 1798-97	kPa	≥ 350	
<b>Rückprallelastizität</b> Rebound resilience		%	45 – 55	
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity  ISO 8302		W/mk	≤ 0,1	
Temperaturbereich Temperature range		°C	-40 / +100 kurzzeitig bis zu +120 short-term up to +120	

Beständigkeit / Resistance

Ozon	<b>Öl / Benzin</b>	<b>Lösungsmittel</b>	Säuren / Laugen	Alterung
Ozone	Oil / Fuel	Solvents	Acids / Alkalis	Ageing
sehr gut	nicht zu empfehlen	nicht zu empfehlen	<b>gut</b>	sehr gut
very good	not recommended	not recommended	good	very good

## Besondere Eigenschaften / Special Properties

Bei Kupfer- und Silberkontakt: ätzend. At copper- and silver contact: corrosive.

## Erfüllt die Normen / Fulfills the Norms

Brandverhalten nach MVSS 302: Brennrate < 100 mm/min, ab Materialdicke ≥ 3 mm.

Fire resistance to FMVSS302: burn rate < 100 mm/min, from material thickness ≥ 3 mm.

Diese Angaben wurden sorgfältig ermittelt und dienen der Beratung, ohne Rechtsverbindlichkeit. Deshalb bitten wir vor dem endgültigen Einsatz Versuche unter Einsatzbedingungen durchzuführen. This information is greented to our best knowledge.

This information is presented to our best knowledge.

All test data are average values and should be considered as guideline, not as a specification.



REIFF
Technische Produkte GmbH
Tübinger Straße 2-6
72762 Reutlingen
vktp@reiff.gruppe.de
www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: 30.01.2019

Datei:/file: FB21RTP007\_REIFF Technisches

Datenblatt 2-Zeilen.docx

Formular: FB21RTP007

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

Seite 1 / 1