## TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	Zellkautschuk CR-Qualität	
Art.Nr.		

Eigenschaften	Spezifikation	Einheit	Material-Nr.
Properties	Specification	Unit	IS 212100
Basis			CR
Base			geschlossen-zellig / closed-cell
Farbe			schwarz
Colour			black
Rohdichte	ISO 845-88	kg/m³	175 ±25
Density			
Stauchhärte	ASTM D 1056-07 /	kPa	35 - 65 (Ø 54)/
Compression deflection 25 % / 50 %	NF R 99211-80		80 – 160 (Ø 141)
Wasseraufnahme	ASTM D 1056-07	%	≤ 5 (Ø 1,1)
Water absorption			
Bruchdehnung Elongation	ISO 1798-97	%	Ø 131
	ISO 188	%	7/0 (0) 7/1
Lineare Schrumpfung Linear shrinkage	130 188	70	-7 / 0 (Ø -3,6)
168 h / 70 °C			
Druckverformungsrest	ASTM D 1056-07	%	≤ 25 (Ø 18)
Compression set			
50 % / 22 h / 23 °C	150 4700 07	1.5	7.010
Zugfestigkeit	ISO 1798-97	kPa	Ø 860
Tensile strength			
Temperaturbereich		°C	-40 / +100
Temperature range			kurzzeitig bis zu +115
			short-term up to +115

Beständigkeit / Resistance

Deptonoighen / Resistance							
Ozon	Öl / Benzin	Lösungsmittel	Säuren / Laugen	Alterung			
Ozone	Oil / Fuel	Solvents	Acids / Alkalis	Ageing			
gut	gut	gut	gut	gut			
good	good	good	good	good			

## Besondere Eigenschaften / Special Properties

Bei Kupfer- und Silberkontakt: ätzend. Lackindifferenz: Fleckenbildung.

At copper-and silvercontact: corrosive. Paint indifference: staining

## Erfüllt die Normen / Fullfils the Norms

Brandverhalten nach FMVSS 302: Brennrate < 100 mm/min, ab Materialdicke ≥ 2 mm.

Fire resistance to FMVSS 302: Burn Rate < 100 mm/min, from material thickness ≥ 2 mm.

Brandverhalten nach UL94 / Fire behavior according to UL94:

Gelistet / Listed (E321195): HF-1 ab Materialdicke  $\geq$  4 mm / HF-1 from material thickness  $\geq$  4 mm

Geprüft – nicht gelistet / Tested – not listed: HF-1 ab Materialdicke ≥ 2 mm, V0 mit Materialdicke von

0,7 mm / HF-1 from material thickness ≥ 2 mm, V0 with material thickness of 0,7mm

Entspricht der Klassifizierung nach / Would be classified to R24 HL2 - EN 45545-2.

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 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

Hinweis: Die genannten Angaben sind Herstellerangaben.

Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 1