

WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität (quality)
Ausführung (performance)

KOEPPcell®
ZK/CR-S fest

Farben (colours)



ASTM D-1056 Klassifizierung (classification) 2 C3 A1 B3 E1 P

IMDS-ID. 470956989

Automobil Spezifikationen (Automotive specifications)

Brandverhalten in Anlehnung zur FMVSS 302
(Fire behavior based on FMVSS 302) selbstverlöschend
self-extinguishing

Verordnungen / Richtlinien / Umweltschutz (Regulations / Guidelines / Conservation)

konform gemäß (compliant according) (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) & Richtlinie 2011/65/EG (RoHS)

CR Series	NORM (specification)	WERTE (values)	EINHEIT (units)
Materialbasis (material base)	ISO 1629	Chloropren-Kautschuk Chloroprene-Rubber	CR
allgem. Beschreibung (general description)	ASTM D-1056	geschlossen-zelliger Zellgummi, mit sehr guter Stossdämpfung und ausgezeichneter Öl-, Alterungs- und Feuerbeständigkeit. Zellengröße ca. 0,2 – 0,5 mm. closed cell cellular rubber, with very good Shock absorption and excellent oil-, aging- and fire resistance. Cell size about 0,2 – 0,5 mm (0,0079 in - 0,0197 in).	mm
Rohdichte (density)	ISO 845	195 (± 20)	kg/m ³
Gebrauchstemperatur (use temperature)	ohne Norm (without norm)	- 40°C bis/to + 110°C	°C
Freibewitterung (outdoor exposure)	ISO 877	Oberfläche versprödet, Rissbildung. Das Material sollte nicht über längere Zeit dem unmittelbaren Witterungseinfluss ausgesetzt werden. Brittle surface. Cracking. The material should not be exposed to prolonged direct influence of the weather.	
Ozonbeständigkeit (ozone resistance)	ISO 1431-1	Rißbildstufe (0) resistant to cracking (o)	
Korrosionsverhalten (corrosion resistance)	DIN 53428	auf blankem Cu: geringe Anlauffarben, keine Korona on bare Cu: slight annealing colours, no corona auf blankem Ag: kaum Anlauffarben, keine Korona on bare Ag: barely annealing colours, no corona	
linearer Schwund (linear shrinkage)	WSK-M2D419-A	≤ 10% (3 h bei/at 80°C bei/at 6,3 mm Dicke/thickness)	%
Wasseraufnahme (water absorption)	ASTM D-1056	≤ 5%	%
Druckverformungsrest (compression set)	ASTM D-1056	15 - 30% bei/at 23°C bzw./or 50 - 75% bei/at 70°C	%
Stauchhärte (compression deflection)	ASTM D-1056	63 – 91 (bei/at 25% Eindrückweg/compression)	kPa
Zugfestigkeit (tensile strength)	ISO 1798	≥ 600	kPa
Bruchdehnung (elongation)	ISO 1798	≥ 200	%
Shorehärte (shore hardness)	ISO 868	50 (± 6)	Shore 00

WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität (quality)
Ausführung (performance)

KOEPPCell®
ZK/CR-S fest

Farben (colours)



CR Series	BEMERKUNGEN (remarks)
Lieferform (sheet size)	<p>Blöcke mit Fabrikationshaut 2.000 x 1.000 x 50 mm 2 x Haut. Das Material kann weiterverarbeitet werden durch Schneiden, Sägen, Stanzen, Kleben, Fräsen, Schleifen und Beschichten mit Haftkleber. <i>Blocks with fabrication skin 2.000 (78,74 in) x 1.000 (39,37 in) x 50 (1,97 in) mm 2 x skin. The material can be further processed by cutting, sawing, punching, gluing, milling, grinding and coating with adhesive.</i></p> <p>Allg. Maßtoleranz für Platten und Plattenartikel nach DIN 7715 P3 Maßtoleranzen für Blockware können ggf. abweichen. <i>General dimensional tolerances for sheet and sheet products to DIN 7715 P3</i> <i>Dimensional tolerances for block material may be different if necessary.</i></p>
Beispiele für Chemikalienbeständigkeit (examples for chemical resistance)	<p><u>einsetzbar/used (+)</u></p> <p>Wasser, Meerwasser, Ethanol, Acetylen, Glycerin, Silikonöl und –fett, Fotochemikalien, Alaun wässrig, Waschmittel, Frostschutzmittel auf Glykolbasis, Kohlensäure, schwache Säuren und Laugen, Kochsalzlösung, Ammoniak, Schmieröl und Fett (Mineralöl) u.a. <i>Water, seawater, ethanol, acetylene, glycerine, silicone oil and –fat, photo chemicals, alau aqueous, detergents, Glycolbased antifreeze, carbonic acid, weak acids and alkalis, saline solution, ammonia, oil and fat (mineral oil), and other.</i></p> <p><u>bedingt einsetzbar/limited used (0)</u></p> <p>Säuren und Laugen in stärkerer Konzentration, Methanol, Aceton, Kraftstoffe, Testbenzin, Vaseline, Erdgas, Heizöl, Hydraulikflüssigkeiten, u.a. <i>Acids and bases in higher concentrations, methanol, acetone, fuels, mineral spirit, Vaseline, natural gas, heating oil, hydraulic fluids.</i></p> <p><u>nicht zu empfehlen/not recommended (-)</u></p> <p>Chlor, Heißdampf, Lösungsmittel wie Dichlormethan, Trichlorethen, Toluol, Tetrachlorethen(PER), Nitroverdünnung, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure konzentriert, u.a. <i>chlorine, steam, solvent such as dichloromethane, trichloroethene, toluene, Perchloroethylene (PER), nitro thinner, nitric acid, hydrochloric acid, concentrated sulfuric acid, and others.</i></p>
Hinweise zur Entsorgung (hints for waste)	<p>Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) nach der TA-Abfall vom 01.04.1991 wie z.B. Cadmium, Blei, FCKW, Formaldehyd usw. <i>Does not contain hazardous waste that requires (materials) to the waste disposal regulations of 01.04.1991 such as Cadmium, lead, FCKW, formaldehyde, etc.</i></p> <p>Es kann deshalb unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden. <i>It may therefore, under observance of the local waste disposal regulations, be disposed of household waste landfills or domestic waste incineration plants.</i></p>

**Die Angaben wurden sorgfältig ermittelt, eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen.
Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen.
Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden.**
*The Information were duly determined, liability is excluded.
The above information does not release the user from own tests.
More detailed information can be made only after formal testing in individual cases.*

**Im Übrigen verweisen wir auf die Prüfvorschriften zu den Werkstoffblättern für Schaumstoffe.
Sollten diese nicht vorliegen, bitten wir Sie diese anzufordern.**
*We also refer to the test procedures to the material data sheets for foam.
If they are not available, please request this.*

Datum / Date: Mai 2016 / May 2016 (QS)