

WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität (quality)
Ausführung (performance)

KOEPPCELL®
EPDM-SUW perox

Farben (colours)

schwarz
black

KÖPP
experts in foam 

ASTM D-1056 Klassifizierung (classification) 2A1 A2 B3 C2 F1 M P


IMDS-ID. 588729964

Automobil Spezifikationen (Automotive specifications)

Brandverhalten in Anlehnung zur FMVSS 302 (Fire behavior based on FMVSS 302) Bestanden ab 5,0 mm dicke
passed at 5,0 (0,20 in) mm thick

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

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

EPDM Series	NORM (specification)	WERTE (values)	EINHEIT (units)
Materialbasis (material base)	ISO 1629	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk Ethylene-Propylene-Diene-Rubber	EPDM
allgem. Beschreibung (general description)	ASTM D-1056	geschlossen-zelliger, schwefelfrei vernetzter Zellgummi closed cell, soft elastic, sulfur free cellular rubber Zellengröße ca. 0,1 – 0,3 mm cell size about 0,1 – 0,3 mm (0,0039 in - 0,0118 in)	mm
Rohdichte (density)	ISO 845	80 (± 15)	kg/m ³
Gebrauchstemperatur (use temperature)	ohne Norm (without norm)	- 40°C bis/to + 105°C, kurzzeitig/short time bis/to + 120°C	°C
Freibewitterung (outdoor exposure)	ISO 877	Wetterbeständigkeit sehr gut very good weather resistance	 TÜV GERT DIN EN ISO 9001 Zertifikat: 09 100 70082
Ozonbeständigkeit (ozone resistance)	ISO 1431-1	Rißbildstufe (0) resistant to cracking (0)	
Korrosionsverhalten (corrosion resistance)	DIN 53428	auf blankem Cu: keine Korrosion on bare Cu: no corrosion auf blankem Ag: keine Korrosion on bare Ag: no corrosion	
linearer Schwund (linear shrinkage)	WSK-M2D419-A	≤ 5% (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	≤ 30% bei/at 23°C bzw./or ≤ 50% bei/at 40°C	%
Stauchhärte (compression deflection)	ASTM D-1056	15 – 40 (bei/at 25% Eindrückweg/compression) 75 – 120 (bei/at 50% Eindrückweg/compression)	kPa
Zugfestigkeit (tensile strength)	ISO 1798	≥ 200	kPa
Bruchdehnung (elongation)	ISO 1798	≥ 150	%
Shorehärte (shore hardness)	ISO 868	20 (± 6)	Shore 00
Rückprallelastizität (rebound resilience)	ISO 4662	45 - 55	%
Wärmeleitfähigkeit (thermal conductivity)	ISO 8302	≤ 0,1 (geprüft bei mittlerer Temperatur 10°C) (tested at a medium temperature of 10°C)	W/m.K.

WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität (quality)
Ausführung (performance)

KOEPPCell®

EPDM-SUW perox

Farben (colours)

schwarz
black



EPDM
Series

BEMERKUNGEN (remarks)

Lieferform
(sheet size)

Blöcke mit Fabrikationshaut 2.000 x 1.000 x 60 mm 2 x Haut. Das Material kann weiterverarbeitet werden durch Schneiden, Sägen, Stanzen, Kleben, Fräsen, Schleifen und Beschichten mit Haftkleber.

Blocks with fabrication skin 2.000 (78,74 in) x 1.000 (39,37 in) x 60 (2,36 in) mm 2 x skin. The material can be further processed by cutting, sawing, punching, gluing, milling, grinding and coating with adhesive.

Allg. Maßtoleranz für Platten und Plattenartikel nach DIN 7715 P3

Maßtoleranzen für Blockware können ggf. abweichen.

General dimensional tolerances for sheet and sheet products to DIN 7715 P3

Dimensional tolerances for block material may be different if necessary.

**Beispiele für
Chemikalienbeständigkeit**
(examples for chemical
resistance)

einsetzbar/used (+)

Viele Säuren und Laugen in den gebräuchlichen Konzentrationen, Wasser und Dampf bis 100°C, Meerwasser, Kalium- und Natriumverbindungen (z.B. Kochsalzlösung), Alaun wässrig, Waschmittel, Fotochemikalien, Ammoniak kalt, Acetylen, Alkohole, Glycerin, Bremsflüssigkeiten und Frostschutzmittel auf Glykolbasis, Kohlensäure, Ozon, Silikonöl und -fett, Chlorkalk wässrig, u.a.

Many acids and alkalis in the usual concentrations, water and steam up to 100°C, sea water, potassium and sodium compounds (eg, saline), alum aqueous, detergent, photographic chemicals, ammonia cold, acetylene, alcohols, glycerol, brake fluids and anti-freeze to glycol-based, carbon dioxide, ozone, silicone oil and fat, an aqueous bleaching powder, etc.

bedingt einsetzbar/limited used (0)

Chlorgas naß und trocken, Ammoniak heiß, Salzsäure konzentriert.

Wet and dry chlorine gas, ammonia hot, concentrated hydrochloric acid.

nicht zu empfehlen/not recommended (-)

Kraftstoffe, Öle, Fette, Testbenzin, Lösungsmittel wie Toluol, Dichlormethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen (PER), Nitroverdünnung, konzentrierte Salpeter- und Schwefelsäure.

Fuels, oils, greases, mineral spirits, solvents such as toluene, methylene chloride, trichlorethylene, perchlorethylene (PER), thinners, concentrated nitric and sulfuric aciduels.

Hinweise zur Entsorgung
(hints for waste)

Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) gemäß der Deponieverordnung vom 27.04.2009 wie z.B. Cadmium, Blei, FCKW, Formaldehyd usw.

Does not contain hazardous waste that requires (materials) to the waste disposal regulations of 27.04.2009 such as Cadmium, lead, FCKW, formaldehyde, etc.

Es kann deshalb unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden.

It may therefore, under observance of the local waste disposal regulations, be disposed of household waste landfills or domestic waste incineration plants.

**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: September 2016 / September 2016 (QS)