

# TECHNISCHES DATENBLATT (Technical Data Sheet)

Qualität  
Quality



Farbe  
Colour

anthrazit  
anthracite



Chemisch vernetzter Polyethylenschaum / *Chemically crosslinked polyethylene foam*

Brandverhalten <i>Fire behaviour</i>	angelehnt an FMVSS 302 <i>based on FMVSS 302</i>	selbstverlöschend ab 2 mm <i>self-extinguishing at 2 mm</i>	&	UL94	HF-1	bei/at 13 mm
				FAR 25.853	2.	bei/at 15 mm
Konform gemäß <i>Compliant with</i>	Richtlinie/ <i>Guideline</i> 2011/65/EU & (EU) 2015/863 RoHS	&	Verordnung/ <i>Regulation</i> (EG) Nr. 1907/2006 REACH	&	Conflict Mineral Reporting Template (CMRT)	

<i>PE</i> series	Norm Standard	
Materialbasis <i>Material base</i>	ISO 1629	Polyethylen (PE) <i>Polyethylene (PE)</i>
Allgemeine Beschreibung <i>General description</i>	ohne Norm <i>without standard</i>	geschlossen-zelliger, weichelastischer, halogenfreier PE Schaum <i>closed-cell, soft-elastic, halogen-free PE foam</i> Zellgröße ≤ 0,2 mm <i>Cell size ≤ 0.2 mm (0.0079 in)</i>
Rohdichte <i>Density</i>	ISO 845	29 ± 4 kg/m <sup>3</sup>
Gebrauchstemperatur <i>Application temperature</i>	ohne Norm <i>without standard</i>	-40 °C bis/to +100 °C
Dimensionelle Stabilität <i>Dimensional stability</i>	interner Test <i>internal test</i>	≤ 5 % (24 h, bei/at 100 °C)
Freibewitterung <i>Outdoor exposure</i>	ISO 877-1	Leichte Versprödung der Oberfläche <i>Slight embrittlement of the surface</i>
Ozonbeständigkeit <i>Ozone resistance</i>	ISO 1431-1	Rissbildstufe (0) <i>Resistant to cracking (0)</i>
Druckverformungsrest <i>Compression set</i>	ISO 1856	25 % Komprimierung/ <i>compression</i> (22 h bei/at 23 °C) ≤ 40 % (0,5 h nach Entlastung/ <i>after recovery</i> ) ≤ 20 % (24 h nach Entlastung/ <i>after recovery</i> )
Druckspannung <i>Compression deflection</i>	ISO 3386	1. Zyklus/ <i>1<sup>st</sup> Cycle</i> 4. Zyklus/ <i>4<sup>th</sup> Cycle</i> bei/at ≤ 50 kPa                      ≤ 40 kPa                      25 % Kompression/ <i>compression</i> ≤ 110 kPa                      ≤ 100 kPa                      50 % Kompression/ <i>compression</i>
Wasseraufnahme <i>Water uptake</i>	ISO 7214	≤ 5 %
Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i>	ISO 1798	≥ 200 kPa
Bruchdehnung <i>Elongation at break</i>	ISO 1798	≥ 50 %
Elastizitätsmodul <i>Young's Modulus</i>	interner Test <i>internal test</i>	≥ 5 kPa
Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance</i>	ISO 8067	≥ 7,5 N/cm
Rückprallelastizität <i>Rebound resilience</i>	ISO 4662	60 ± 5 % (bei/at 0,2 J Pendel/ <i>pendulum</i> )
Shorehärte <i>Shore hardness</i>	ISO 868	40 ± 5 Shore 00
Elektrischer Leitwert <i>Electrical conductance</i>	EN 61340	> 1,0 TΩ
Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>	ISO 8302	≤ 0,034 W/mK

# TECHNISCHES DATENBLATT (Technical Data Sheet)

Qualität  
Quality

**KOEPPcell®**  
**K/PE29 HFFR**

Farbe  
Colour

anthrazit  
anthracite



PE series	
<p><b>Lieferform</b> Form of delivery</p>	<p><b>Größe der Blöcke mit Fabrikationshaut 2.100 x 1.200 x 110 mm, 2x Haut. Das Material kann weiterverarbeitet werden durch Spalten, Schneiden, Sägen, Stanzen, Kleben, Fräsen, Schleifen und Beschichten mit Haftkleber.</b> <i>Block size with production skin 2,100 (84 2/3") x 1,200 (47 1/4") x 110 (4 1/3") mm, 2x skin. The material can be further processed by splitting, cutting, sawing, punching, gluing, milling, grinding and coating with adhesives.</i></p> <p><b>Allgemeine Maßtoleranzen für Platten und Plattenartikel nach DIN 7715 P3, Maßtoleranzen für Blockware können ggf. abweichen.</b> <i>General dimensional tolerances for sheet and sheet products comply with DIN 7715 P3, dimensional tolerances for the block material may differ.</i></p>
<p><b>Beispiele für Chemikalienbeständigkeit</b> Examples for chemical resistances</p>	<p><b>einsetzbar/deployable (++)</b></p> <p><b>Säuren und Laugen in handelsüblichen Konzentrationen, Wasser, Meerwasser, Kochsalzlösung, Alkohol, Aceton, Kohlensäure, Alaun wässrig, Waschmittel, Fotochemikalien, Silikonöl und -fett, Öle, Fette.</b> <i>Acids and bases in common concentrations, water, sea water, saline solution, alcohol, acetone, carbonic acid, alum aqueous, detergent, photographic chemicals, silicone oil and grease, oils, greases.</i></p> <p><b>bedingt einsetzbar/limited deployable (+)</b></p> <p><b>Kraftstoffe, Nitroverdünnung, aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe (Lösemittel) können reversible Quellung hervorrufen.</b> <i>Fuels, cellulose thinners, aromatic and chlorinated hydrocarbons (solvents) can cause reversible swelling.</i></p> <p><b>nicht zu empfehlen/not recommended (-)</b></p> <p><b>Chlor oder Chlorgas, konzentrierte Salpeter- und Schwefelsäure.</b> <i>Chlorine and chlorine gas, concentrated nitric and sulphuric acid.</i></p>
<p><b>Hinweise zur Entsorgung</b> Suggestions for disposal</p>	<p><b>Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) wie Cadmium, Blei, FCKWs, Formaldehyd, usw. gemäß der Deponieverordnung vom 27.04.2009.</b> <i>It does not contain hazardous compounds such as cadmium, lead, CFCs, formaldehyde, etc. which require compliance to waste disposal regulations from 27/04/2009.</i></p> <p><b>Es kann deshalb unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden.</b> <i>Under the observance of local waste disposal regulations, it may therefore be disposed of as household waste on 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 Informationen können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall erhalten werden.**

*The information were thoroughly determined, liability is excluded. The above given information does not release the user from own tests. Detailed information can only be obtained after formal testing in individual cases.*

Ersteller/Creator: Daniel Szymczak (QS)

Datum/Date: 01/2024