

PRODUKTINFORMATION OKULEN® 500 Reg.-schwarz-bunt - FN9005

OKULEN® 500-Reg. (PE-HMW-Reg.)

Hochmolekulares Niederdruck-Polyethylen mit Beimischung von Regeneraten (recyceltes Material).

<u>Farbe/Aussehen:</u> schwarz-bunt OK-FN: 9005

Produktmerkmale und Richtwerte

Eigenschaften Physikalische Eigenschaften	Methode	OKULEN [®] 500 Regschwarz-bunt - FN9005 SI US	
Mittlere Molmasse	k.a	~ 0.5 Mio. g/mol.	~ 0.5 Mio. g/mol.
Dichte	DINENISO 1183-1 (09/2019)	> 0.945 g/cm ³	> 58.994 lb/ft ³
Kerbschlagzähigkeit	DINENISO 21304-2 (04/2021)	15 kJ/m²	7.1325 ft-lb/in ²
Verschleiß - Prüfmethode (Sand-Slurry)	DINENISO 15527 (05/2022)	>250 - 450	>250 - 450
Streckspannung (1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 20 N/mm²	> 2900 psi
			N/
Reißdehnung (Bruch / 1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 150 %	> 150 %
Zug-E-Modul (1B - 1mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 900 N/mm²	> 130500 psi
Haftreibungszahl	ASTM D 1894 (2014)	~ 0,16 - 0,22	~ 0.16 - 0.22
Gleitreibungszahl	ASTM D 1894 (2014)	~ 0,10 - 0,17	~ 0.10 - 0.17
Shore-D-Härte, 3-s-Wert 6mm Platte	DINENISO 868 (10/2003)	65 - 70 D	65 - 70 D
Kugeldruckhärte	DINENISO 2039	N/mm²	psi
Wasseraufnahme	DINENISO 62 (05/2008)	< 0,01 %	< 0.01 %
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur (DSC)	DINENISO 11357-1 (03/2010)	133 - 137 °C	271.4 - 278.6 °F
Wärmeleitfähigkeit	Heizdrahtverfahren	0,41 W/m*K	2.84253 (BTU-in)/hr-ft²-°F
Max. Anwendungstemperatur (Literatur)	Literatur	80 °C	176 °F
Therm. Längenausdehnungskoeffizient (23 - 80°C)	ISO 11359	0,00015 - 0,00020 mm/mm °C	0.000083 - 0.000111 in/in °F
Elektrische Eigenschaften			
Durchgangswiderstand	DINEN 62631-3-1 (01/2017)	< 1.0E14 Ohm*cm	< 1.0E14 Ohm*cm
Oberflächenwiderstand	DINEN 62631-3-2 (10/2016)	< 1.0E13 Ohm	< 1.0E13 Ohm
ATEX-Richtlinie - TÜV geprüft!	ATEX-Richtlinie		
ESD-D		Ohm	Ohm
Brandeigenschaften			
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	DIN 4102	B2 Klasse	B2 Class
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	UL94	HB Klasse	HB Class
Physiologische Eigenschaften	©	_ (6)	
Lebensmittelrechtlich konform			

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegeben Daten sind vorbehalten. Die hier angegeben Werte beziehen sich auf eine 15 mm dicke Platte, ungetempert. Schwarze Platten können antistatische Eigenschaften aufweisen.

Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG

Tel.: Internet: +49 (0) 2561-9824-0

Im Garbrock 39, 48683 Ahaus-Ottenstein
br>Germany

E-Mail:

www.okulen.com

,

info@okulen.com