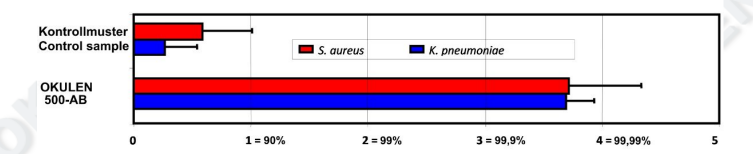


PRODUKTINFORMATION OKULEN® 500 - AB - blau - FN5990

OKULEN® OK 500 - AB - FN5990 ist ein HMW-PE Polymer mit hervorragender Antibakterieller Schutzwirkung. Der Wirkungsgrad des Schutzes liegt bei ca. 99,99% gegenüber den Bakterien "Staphylococcus aureus ATCC 6538P" und "Klebsiella pneumoniae ATCC 4352". Dieser Werkstoff ist für den Lebensmittelkontakt zugelassen.



Eigenschaften:

- hervorragender Antibakterieller Schutz,
- wasserabweisend,
- FDA konform
- EU1935/2004 konform
- EU10/2011 konform



Farbe/Aussehen:

blau - FN5990 / ähnlich RAL 5015

Anwendungsgebiete:

KrankenhausbedarfLebensmittelindustrie

Im Garbrock 39, 48683 Ahaus-Ottenstein
br>Germany

Tel.:

+49 (0) 2561-9824-0

Internet:

www.okulen.com

E-Mail:

info@okulen.com





PRODUKTINFORMATION OKULEN® 500 - AB - blau - FN5990

Produktmerkmale und Richtwerte

Eigenschaften Physikalische Eigenschaften	Methode	OKULEN [®] 500 - AB - blau - FN5990 SI US	
Mittlere Molmasse	k.a	~ 0.5 Mio. g/mol.	~ 0.5 Mio. g/mol.
Dichte	DINENISO 1183-1 (09/2019)	> 0.950 g/cm ³	> 59.306 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)	360 - 440	360 - 440
Streckspannung (1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 26 N/mm²	> 3770 psi
Reißdehnung (Bruch / 1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 350 %	> 350 %
Zug-E-Modul (1B - 1mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 1000 N/mm²	> 145000 psi
		(
Haftreibungszahl	ASTM D 1894 (2014)	~ 0.15 - 0.20	~ 0.15 - 0.20
Gleitreibungszahl	ASTM D 1894 (2014)	~ 0.10 - 0.15	~ 0.10 - 0.15
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)	135 - 137 °C	275 - 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		(6)	
Durchgangswiderstand	DINEN 62631-3-1 (01/2017)	> 1E14 Ohm*cm	> 1E14 Ohm*cm
Oberflächenwiderstand	DINEN 62631-3-2 (10/2016)	> 1E13 Ohm	> 1E13 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			
Lebensmittelrechtlich konform		EU/FDA	EU/FDA

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

Copyright © 2025 OKULEN® all rights reserved.

Seite 2/2