


**PRODUKTINFORMATION****OKULEN<sup>®</sup> 2000 - L plus - grau - FN7020**

OKULEN<sup>®</sup> OK 2000 – L plus ist ein mit Öl modifiziertes UHMW-PE Polymer, es hat eine gute Verschleißfestigkeit und ist korrosionsbeständig. Es wird in Anwendungen eingesetzt, wo keine zusätzliche Schmierung erfolgen soll.

Eigenschaften: Gutes Verschleißverhalten,  
Wasserabweisend,  
Kein Kettenrosten,  
Geringer Reibungskoeffizient,  
Geräuschkämmend,  
Geringere Antriebskräfte ,  
Ölhaltige Oberfläche

Farbe/Aussehen: grau FN7020

 OK-Nr 7020

Anwendungsgebiete: Fördertechnik,  
Lager

**PRODUKTINFORMATION**  
**OKULEN® 2000 - L plus - grau - FN7020**

## Produktmerkmale und Richtwerte

Eigenschaften	Methode	OKULEN® 2000 - L plus - grau - FN7020	
		SI	US
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Mittlere Molmasse	k.a	~ 9.0 Mio. g/mol.	~ 9.0 Mio. g/mol.
Dichte	DINENISO 1183-1 (04/2013)	> 0.930 g/cm <sup>3</sup>	> 58.058 lb/ft <sup>3</sup>
Kerbschlagzähigkeit	DINENISO 11542-2 (01/2010)	> 80 kJ/m <sup>2</sup>	> 38.04 ft-lb/in <sup>2</sup>
Verschleiß - Prüfmethode (Sand-Slurry)	DINENISO 15527 (05/2013)	80	80
Streckspannung (1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 16 N/mm <sup>2</sup>	> 2320 psi
	---	---	---
Reißdehnung (Bruch / 1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 200 %	> 200 %
Zug-E-Modul (1B - 1mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 300 N/mm <sup>2</sup>	> 43500 psi
	---	---	---
Haftreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.15	~ 0.15
Gleitreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.09	~ 0.09
Shore-D-Härte, 3-s-Wert 6mm Platte	DINENISO 868 (10/2003)	58 - 60 D	58 - 60 D
Kugeldruckhärte	DINENISO 2039	--- N/mm <sup>2</sup>	--- psi
Wasseraufnahme	DINENISO 62 (05/2008)	< 0.01 %	< 0.01 %
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
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-ft <sup>2</sup> -°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
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
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
<b>Brandeigenschaften</b>			
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	DIN 4102	B2 Klasse	B2 Class
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	UL94	HB Klasse	HB Class
<b>Physiologische Eigenschaften</b>			
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 angegebenen Daten sind vorbehalten. Die hier angegebenen Werte beziehen sich auf eine 15 mm dicke Platte, ungetempert. Schwarze Platten können antistatische Eigenschaften aufweisen.			

**Ottensteiner Kunststoff GmbH & Co. KG**

 Im Garbrock 39, 48683 Ahaus-Ottenstein  
 Germany

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

Internet: www.okulen.com

E-Mail: info@okulen.com