

PRODUKTINFORMATION
OKULEN[®] 2000 - Certec - FN1450

OKULEN[®] 2000 - Certec - FN1450 ist ein mit speziell funktionalen Additiven versehenes UHMW-PE Polymercompound mit einem Molekulargewicht von ca. 9 Mio. g/mol.. Durch die spezielle Additivierung weist dieses Polymercompound eine sehr bis extrem gute Verschleiss-, bzw. Abriebfestigkeit auf.

Eigenschaften:

- gute Gleiteigenschaften
- sehr / extrem gute Verschleissfestigkeit
- gute chemische Beständigkeit

Farbe/Aussehen:

perlweiß FN1450 / ähnlich RAL1013

Anwendungsgebiete:

Papierindustrie (High-Tech-Papiermaschinen)

PRODUKTINFORMATION
OKULEN® 2000 - Certec - FN1450

Produktmerkmale und Richtwerte

Eigenschaften	Methode	OKULEN® 2000 - Certec - FN1450	
		SI	US
Physikalische Eigenschaften			
Mittlere Molmasse	k.a	~ 9.0 Mio. g/mol.	~ 9.0 Mio. g/mol.
Dichte	DINENISO 1183-1 (04/2013)	> 1.010 g/cm ³	> 63.052 lb/ft ³
Kerbschlagzähigkeit	DINENISO 11542-2 (01/2010)	> 70 kJ/m ²	> 33.285 ft-lb/in ²
Verschleiß - Prüfmethode (Sand-Slurry)	DINENISO 15527 (05/2013)	70	70
Streckspannung (1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 17 N/mm ²	> 2465 psi
	---	---	---
Reißdehnung (Bruch / 1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 50 %	> 50 %
Zug-E-Modul (1B - 1mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 700 N/mm ²	> 101500 psi
	---	---	---
Haftreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.16	~ 0.16
Gleitreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.12	~ 0.12
Shore-D-Härte, 3-s-Wert 6mm Platte	DINENISO 868 (10/2003)	65 - 67 D	65 - 67 D
Kugeldruckhärte	DINENISO 2039	--- N/mm ²	--- 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	--- W/m*K	--- (BTU-in)/hr-ft ² -°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			
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.