

PRODUKTINFORMATION
OKULEN® 1000 - ESD - FN9060

OKULEN® 1000 - ESD - FN9060 ist ein ultrahochmolekulares Niederdruck-Polyethylen (UHMW-PE) mit einem Molekulargewicht ~ 5.000.000 g/mol..

Eigenschaften:

- gute Verschleißfestigkeit
- hohe Kerbschlagzähigkeit
- elektrisch dissipative Eigenschaften (ESD-D)
- Oberflächenwiderstand zwischen 1.0E6 bis 1.0E9 Ohm

Farbe/Aussehen:

schwarz FN9060

Anwendungsgebiete:

- Halbleiterindustrie
- Elektronikbranche
- Fördertechnik

PRODUKTINFORMATION
OKULEN® 1000 - ESD - FN9060

Produktmerkmale und Richtwerte

Eigenschaften	Methode	OKULEN® 1000 - ESD - FN9060	
		SI	US
Physikalische Eigenschaften			
Mittlere Molmasse	k.a	~ 5.0 Mio. g/mol.	~ 5.0 Mio. g/mol.
Dichte	DINENISO 1183-1 (04/2013)	> 0.950 g/cm ³	> 59.306 lb/ft ³
Kerbschlagzähigkeit	DINENISO 11542-2 (01/2010)	> 140 kJ/m ²	> 66.57 ft-lb/in ²
Verschleiß - Prüfmethode (Sand-Slurry)	DINENISO 15527 (05/2013)	100	100
Streckspannung (1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 18 N/mm ²	> 2610 psi
	---	---	---
Reißdehnung (Bruch / 1B - 50mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 350 %	> 350 %
Zug-E-Modul (1B - 1mm/Min.)	DINENISO 527-2 (06/2012)	> 680 N/mm ²	> 98600 psi
	---	---	---
Haftreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.15-0.20	~ 0.15-0.20
Gleitreibungszahl	ASTM D 1894 (2011)	~ 0.10-0.15	~ 0.10-0.15
Shore-D-Härte, 3-s-Wert 6mm Platte	DINENISO 868 (10/2003)	61 - 65 D	61 - 65 D
Kugeldruckhärte	DINENISO 2039	35 N/mm ²	5075 psi
Wasseraufnahme	DINENISO 62 (05/2008)	< 0.01 %	< 0.01 %
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur (DSC)	DINENISO 11357-1 (03/2010)	133 - 135 °C	271.4 - 275 °F
Wärmeleitfähigkeit	Heizdrahtverfahren	~ 0.41 W/m*K	~ 2.84253 (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)	--- Ohm*cm	--- Ohm*cm
Oberflächenwiderstand	DINEN 62631-3-2 (10/2016)	<1.0E9 - >1.0E6 Ohm	<1.0E9 - >1.0E6 Ohm
ATEX-Richtlinie - TÜV geprüft!	ATEX-Richtlinie	---	---
ESD-D	---	1.0E6 - 1.0E9 Ohm	1.0E6- 1.0E9 Ohm
Brandeigenschaften			
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	DIN 4102	B2 Klasse	B2 Class
Brennbarkeit (Selbsteinstufung)	UL94	HB Klasse	HB Class
Physiologische Eigenschaften			
Lebensmittelrechtlich konform		Nein / No	Nein / No
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.			