

Werkstoffrichtwerte PE 100 natur

Eigenschaften	Maßeinheit	Prüfmethode	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	g/cm ³	ISO 1183	0,96
Brandverhalten (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis)		DIN 4102	B2 normal entflammbar
Physiologische Unbedenklichkeit		nach EU	Ja
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	MPa	DIN EN ISO 527	23
Dehnung bei Streckspannung	%	DIN EN ISO 527	9
Zug-E-Modul	MPa	DIN EN ISO 527	1100
Kerbschlagzähigkeit	KJ/m ²	DIN EN ISO 179	30
Kugeldruckhärte	MPa	DIN EN ISO 2039-1	40
Shorehärte D (15 s)	Skala D	ISO 868	65
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	DIN IEC 60243-1	47
Thermische Eigenschaften			
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Temperatureinsatzbereich	K ⁻¹ °C	ISO 11359-2	1,8 x 10 ⁻⁴ -50 bis +80
Elektrische Eigenschaften			
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ohm	DIN IEC 60093	10 ¹⁴
Anmerkung:			
<p>Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen an extrudierten Platten in 4 mm Dicke. Abweichungen sind möglich, wenn Platten in dieser Dicke nicht verfügbar sind. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Anwender bzw. Verarbeiter zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar.</p>			