## **PE 500 (REIN)**

## **Technische Daten**



	Prüfmethode	Wert	Einheit
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte		0,96	g/cm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme		<0,01	%
Mechanische Eigenschaften Streckspannung	DIN EN ISO 527-2	28	MPa
Streckspannung	DIN EN ISO 527-2	28	MPa
Steckdehnung	DIN EN ISO 527-2	-	%
Reißdehnung	DIN EN ISO 527-2	100	%
E-Modul Zugversuch	DIN EN ISO 527-2	1000	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	no break	kJ/m²
Shore-Härte D	ISO 868	69	Skala D
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	45	N/mm²

## Thermische Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit	ISO 22007	0,4	W/(m*K)
Max. Anwendungstemperatur kurzzeitig		120	°C
Max. Anwendungstemperatur dauerhaft		80	°C
Brennverhalten	UL 94	НВ	-

## **Elektrische Eigenschaften**

Durchschlagfestigkeit	ISO 60243-1	40	KV/mm
Spezifischer Durchgangswiderstand	DIN ICE 60093	10 <sup>15</sup>	$\Omega^*$ cm
Spezifischer Oberflächenwiderstand	DIN ICE 60093	10 <sup>13</sup>	Ω

Die hier angegebenen technischen Daten sind Richtwerte basierend auf den Daten unserer Rohstofflieferanten. Eine Gewähr für diese Werte kann nicht zugesichert werden.