

PE 1000 SD, antistatisk

Mekaniska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Draghållfasthet	ISO 527	flytgräns	MPa	20
Dragtöjning	ISO 527	flytgräns	%	15
Dragtöjning	ISO 527	brottgräns	%	>50
Elasticitetsmodul	ISO 527	-	MPa	770
Slagseghet	ISO 179	Charpy, oskårad	kJ/m ²	ej brott
Slagseghet	ISO 179	Charpy, skårad	kJ/m ²	>60
Hårdhet	ISO 868	Shore D	-	61
Hårdhet	ISO 2039	-	MPa	37

Termiska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Användningstemperatur	- -	undre gräns	°C	-150
Användningstemperatur	- -	tillfälligt	°C	120
Användningstemperatur	- -	kontinuerligt	°C	80
Smältpunkt	ISO 11357	-	°C	130-135
Värmedistortionstemperatur	ISO 75	1,82 MPa	°C	42
Värmeutvidgningskoefficient	- -	23-100 °C	10 ⁻⁵ K ⁻¹	20
Termisk konduktivitet	- -	-	W/m,K	0,40

Elektriska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Volymresistivitet	IEC 60093	-	ohm cm	<10 ⁸
Ytresistivitet	IEC 60093	-	ohm	10 ⁶ -10 ⁸

Övriga egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Densitet	ISO 1183	-	g/cm ³	0,96
Molekylvikt	- -	viskosimetriskt	g/mol	9*10 ⁶
Vattenabsorption	- -	mättnad, i vatten, 23 °C	%	0,03
Syreindex	ISO 4589	-	%	<20
Brandklassning	UL 94	1,5 mm	-	HB

Här tillhandahållna uppgifter kommer från våra leverantörer och lämnas i god tro. De bör ej utgöra enda underlaget för beräkning, konstruktion etc. Ansvar för verifiering av materialdata åligger slutanvändaren.