

Naturel Gegossene POLYAMIDEN PA6

Prüfmethode	Maßeinheiten	Werte
-------------	--------------	-------

Generale Eigenschaften

Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,15
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	2,5
Feuer Verhalten	UL94		HB/V2

Mechanische Eigenschaften

Festigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	75
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>45
Elastizitätsmodul/ Steifigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	3400
Stoßfestigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m ²	>3
Kugel Eindrückhärte			180
Shore (Harte)	DIN EN ISO 868	D Skala	83

Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	216
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m*K)	0,25
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,7
Lineare Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ K ⁻¹	80
Langzeit Verwendungstemperatur	AVERAGE	°C	-40 / +110
Kleinzeit Verwendungstemperatur (max)	AVERAGE	°C	170
Warm Verformungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	95

Elektrische Eigenschaften

Dielektrische Index	IEC 60250		3,7
Dielektrische Verlustfaktor (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,02
Volumenwiderstand	IEC 60093	Ω*cm	10 ¹⁵
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	10 ¹³
Kriechströmen Vergleich Index	IEC 60112		600
Dielektrische Festigkeit	IEC 60243	kV/mm	20

Les valeurs indiquées dans ces fiches techniques sont des valeurs moyennes mesurées lors des tests de contrôle courant. Les données s'appliquent uniquement aux caractéristiques des matériaux et ne peuvent conduire à des engagements commerciaux que sur la base d'un accord express.