

Schwarz Extrudiert POLYAMIDEN PA6 MOS₂

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

Generale Eigenschaften

Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,14
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	3,0
Feuer Verhalten	UL94		HB/HB

Mechanische Eigenschaften

Festigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	80
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
Elastizitätsmodul/ Steifigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	3200
Stoßfestigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m ²	>3
Kugel Eindrückhärte			170
Shore (Harte)	DIN EN ISO 868	D Scale	82

Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	220
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m*K)	0,23
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,7
Lineare Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ K ⁻¹	90
Langzeit Verwendungstemperatur	AVERAGE	°C	-40 / +85
Kleinzeit Verwendungstemperatur (max)	AVERAGE	°C	160
Warm Verformungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	75

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.