

TECATHERM 66 ESP

1. Bezeichnung und Zusammensetzung

TECATHERM 66 ESP
 Polyamid 66, glasfaserverstärkt, schwarz, modifiziert
 Bezeichnung: DIN 1874-PA66-HI, EC2LZ „GF „
 Dichte: 1,27±0,03 g/cm³

2. Mechanische Eigenschaften

trocken (DAM), Mittelwerte bei 23°C			spritzgegossene Probekörper *
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	≥ 110
Zugmodul	ISO 527	MPa	≥ 7000
Bruchdehnung	ISO 527	%	≥ 2,3
Schlagzähigkeit	ISO 179	kJ/m ²	≥ 30

* Für Profile sind keine allgemeingültigen Angaben möglich, da die Werte auch von der jeweiligen Profil-Geometrie (Dicke, Höhe, etc.) und der spezifischen, ebenfalls geometrieabhängigen Glasfaserorientierung beeinflusst werden!

3. Thermische Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit, Bemessungswert $\lambda_{90/90}$ (in Querrichtung)	DIN EN ISO 10456	0,37 W/m·K
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient (trocken und in Längsrichtung)		2,5 - 3 * 10 ⁻⁵ /K
Schmelztemperatur	ISO 3146	> 250° C
Anwendungstemperaturbereiche	bei 5 000 h bei 20 000 h	115° C 105° C
Wärmeformbeständigkeitstemperatur (1,8 MPa)	DIN EN ISO 75	≥ 230° C

Diese Angaben basieren auf unseren jetzigen Kenntnissen. Die Beschaffenheit, die Handelsfähigkeit und die Eignung der Produkte für einen konkreten Einsatz werden damit nicht rechtlich verbindlich zugesichert oder garantiert. Technische Änderungen vorbehalten.