TECHNOFORM

Materialdatenblatt

Hochpräzise Profile aus PBT GF30

Lösungen für die Isolierung von Fenstern, Türen und Fassaden aus Aluminium.

TECHNOFORM

Materialdatenblatt

Hochpräzise Profile aus PBT GF30

Merkmal	In Anlehnung an Norm	Einheit	Aus extrudierten Isolierstegen präparierte Probekörper ⁽¹⁾	Spritzgegossene Probe- körper ⁽²⁾
Schmelzbereich	EN ISO 11357-3	°C	min. 215	min. 215
Dichte	EN ISO 1183-1 oder -3	g/cm³	1,53 +/- 0,05	1,53 +/- 0,05
Füllstoffgehalt	EN ISO 1172	%	30 +/- 2,5	30 +/- 2,5
Shore Härte D	EN ISO 868	-	82 +/- 4 (3)	77 +/- 4
Schlagzähigkeit	EN ISO 179-1	kJ/m²	min. 17 ⁽⁴⁾	min. 30 ⁽⁵⁾
Zugfestigkeit	EN ISO 527-2 und -4	N/mm²	min. 67 ⁽⁶⁾	min. 95 ⁽⁷⁾
E-Modul	EN ISO 527-2 und -4	N/mm²	min. 3600 ⁽⁶⁾	min. 6800 ⁽⁷⁾
Bruchdrehung	EN ISO 527-2 und -4	%	min. 1,9 ⁽⁶⁾	min. 2,2 ⁽⁷⁾

 $^{^{1)}}$ Feuchtegehalt des Isolierprofils kleiner als 0,2% (massebezogen) (EMC 0,2 % bei 23 °C/50 % RH)

Bei speziellen Fragen und Problemstellungen bieten wir Ihnen gerne unsere Unterstützung an.

TBGroup-Do-TP1-24_DE Version 2_05.2018

²⁾ Trocken wie geformt

³⁾ Probekörperdicke 2 mm, nicht gestapelt

⁴⁾ Probekörper 2fU (50mm x 10mm x 2 mm)

⁵⁾ Probekörper 1fU (80mm x 10mm x 4 mm)

⁶⁾ Probekörper Typ 1BA

⁷⁾ Probekörper Typ 1A