TECHNOFORM

Materialdatenblatt

Isolierstege aus **Recycling Low Lambda PA 66 GF25,** trockenschlagzäh

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

TECHNOFORM

Recycling Low Lambda PA 66 GF25, trockenschlagzäh

Merkmal	In Anlehnung an Norm	Einheit	Aus extrudierten Isolierstegen	
			trocken ⁽¹⁾	Gleichgewichtsfeuchte (2)
Schmelzbereich	EN ISO 11357-3	°C	≥ 250 ⁽³⁾	≥ 250 ⁽³⁾
Dichte	EN ISO 1183-1 oder -3	g/cm³	1,0 +/- 0,1	1,0 +/- 0,1
Füllstoffgehalt	EN ISO 1172	%	25 +/- 2,5	25 +/- 2,5
Zugfestigkeit	EN ISO 527-2	N/mm²	≥ 50 ⁽⁴⁾	≥ 35 ⁽⁴⁾
E-Modul	EN ISO 527-2	N/mm²	≥ 2900 ⁽⁴⁾	≥ 1300 ⁽⁴⁾
Bruchdehnung	EN ISO 527-2	%	≥ 3 ⁽⁴⁾	≥ 8 (4)
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	W/mK		0,21 ⁽⁵⁾
Brandverhalten	EN 13501-1	-		Klasse E ⁽⁶⁾

Das für die Produktion verwendete PA 66 besteht zu 100 % aus postindustriellen Recyclingmaterialien. Das Material eignet sich gemäß EN 14024⁽⁷⁾ als Wärmedämmung mit mechanischen Funktionen.

- 1) Feuchtegehalt des Isolierprofils kleiner als 0,2% (massebezogen)
- ²⁾ Schnellkonditionierung nach EN ISO 1110
- 3) Maximal Temperatur 300 °C
- ⁴⁾ Probekörper 1BA Mittelwert bei einem Mindestprobeumfang von 5 Proben bei Raumtemperatur Zugkraft in Extrusionsrichtung gemessen
- ⁵⁾ Statement P1-2019E.1/2015 Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP. Die Messwerte gemäß EN 12664 sind statistisch korrigiert (ISO 10456). Der angegebene Wert kann für die thermische Leistung von Rahmen gemäß ISO 10077-2 verwendet werden.
- 6) Bericht 24-003930-PR02
- ⁷⁾ EN14024:2004 Kapitel 4.2 Bericht 20-004377-PR05 ift Rosenheim GmbH (entspricht EN14024:2023 Kap. 5.2 Teile a, b, c, d u. f)

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

TBXX-Do-TP1-39_DE Version 2_02.2025