

Technisches Datenblatt

Beschreibung

Bei LIGNODUR® handelt es sich um ein holzmehlhaltiges Material auf PVC-Basis mit einem Holzanteil von mehr als 50 %.

Bei terrafina® lounge wird das Kernmaterial von einer witterungsbeständigen Kunststoffschicht „LIGNOGUARD“ abgedeckt.

Materialbezeichnung: MÖLLER LIGNODUR-terrafina® PVC-WF 53 = Kern

Die Diele entspricht DIN EN 15534-4

Eigenschaften	Einheit	Norm	Messwert
Aufbau / Abmessungen			
Dicke der Diele	mm	-	21 ⁻ 0,5
Dielenbreite / Deckbreite	mm	-	396 / 400 ⁺² ₋₀
Lieferlänge	mm	-	800 ⁺ 1200 ⁻¹
Materialdichte	kg/m ³	EN 323	ca. 1420

Eigenschaften laut EN15534-4			Messwerte	Grenzwert nach EN 15534-4
Bruchkraft einer Diele bei einem Auflagerabstand von Lw = 480 mm, 20 °C, frisch	N	EN 310	≥ 8000	≥ 3000
Bruchkraftabfall durch Feuchteeinwirkung unter zyklischen Bedingungen	%	EN 15534-1	3%	< 30 %
Durchbiegung bei 500 N Belastung; Auflagerabstand Lw = 480 mm, 20 °C	mm	EN 310	≤ 0,8	≤ 2,5
Kriechverhalten: Verformung durch 85 kg, nach 7 Tagen, 50 °C, Auflagerabstand Lw = 480 mm	mm	EN ISO 899-2	< 2,5	≤ 5
Wasserlagerung Wasseraufnahme 28 Tage, 20°C	%	EN 317	≤ 1	≤ 7
Wasserlagerung Längenzunahme 28 Tage, 20°C	%	EN 317	0,1	≤ 0,3
Wasserlagerung Breitenzunahme 28 Tage, 20°C	%	EN 317	≤ 0,2	≤ 0,7
Wasserlagerung Dickenzunahme 28 Tage, 20°C	%	EN 317	≤ 3,0	≤ 4
Rutschfestigkeit, nass & trocken	Wert Wert Wert Klasse	EN 13839 DIN CEN/TS 15676 Wert Klasse	≥ 0,8 ≥ 79 27° C	- ≥ 36 ≥ 24° C
Wärmeausdehnungskoeffizient, längs	/ K mm	DIN 51097 l = 4 m, dT = 40 K	≤ 25 x 10 ⁻⁶ ≤ 4,0	≤ 50 x 10 ⁻⁶ ≤ 8,0
Schlaganspruch durch Bolzen		EN 15534-1	≤ 0,10	≤ 0,50

Sonstige Eigenschaften ⁴	Einheit	Norm	Messwert
Maximale Gebrauchstemperatur (HDT, 1,8 N/nm ²)	°C	EN ISO 75	78
Garantierte kurzfristige Belastbarkeit	-	DIN EN 1991-1-1	Kategorie A: Wohnflächen, Kategorie B: Büroflächen, Kategorie C1: Flächen mit Tischen usw.

	Einheit	Norm	Messwert
Beständigkeit gegenüber biologischem Befall	%	EN 15534-1	1 = sehr dauerhaft
Masseverlust	%	EN 15534-1	< 1,5 %
Veränderung der mechanischen Eigenschaften	%	EN 15534-1	< 4 %
Verhalten bei künstlicher Bewitterung	Graumaßstab Stufe	EN 15534-1	≥ 4
	Delta E	EN 15534-1	< 4,5