

Technisches Datenblatt

Beschreibung

Bei LIGNODUR® handelt es sich um ein holzmehlhaltiges Material auf PVC-Basis mit einem Holzanteil von mehr als 50 %. Hochwertige Stabilisatoren und Pigmente ergeben eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit.

Materialbezeichnung: MÖLLER LIGNODUR-terrafina® PVC-WF 56

Eigenschaften	Einheit	Norm	Messwert
Aufbau / Abmessungen			
Dicke der Diele	mm	-	21 ⁻¹ ₊₀
Dielenbreite / Deckbreite	mm	-	146 / 150 ⁺² ₋₀
Lieferlängen	mm	-	4000 / 4500 ⁺²⁰ ₊₁₀ 5000 / 5500 / 6000
Materialdichte	kg/m ³	EN 323	ca. 1350

Eigenschaften laut VHI-Gütesiegel (Mittelwerte)			Messwert	Grenzwert		
Bruchkraft einer Diele bei einem Auflagerabstand von Lw = 480 mm, 20 °C, frisch			N	EN 310	4500	≥ 3400
Bruchkraft einer Diele bei einem Auflagerabstand von Lw = 480 mm, nach Alterung			N	EN 310	4000	≥ 2720
Durchbiegung bei 500 N Belastung; Auflagerabstand Lw = 480 mm, 20 °C			mm	EN 310	1,5	≤ 1,8
Kriechverhalten: Verformung durch 85 kg, nach 7 Tagen, 50 °C, Auflagerabstand Lw = 480 mm			mm	EN ISO 899-2	3	≤ 13
Wasserlagerung	Wasseraufnahme	5 h, 100 °C	%	EN 317	2,0	≤ 7
Wasserlagerung	Längenzunahme	5 h, 100 °C	%	EN 317	0,2	≤ 0,3
Wasserlagerung	Breitenzunahme	5 h, 100 °C	%	EN 317	0,2	≤ 0,7
Wasserlagerung	Dickenzunahme	5 h, 100 °C	%	EN 317	2,2	≤ 4
Rutschfestigkeit, nass & trocken	Wert		EN 13839	0,67	≥ 0,43	
	Wert Klasse		DIN 51097	28° C	≥ 24° C	
	Wert Klasse		DIN 51330	24,9° R 11	> 10° ≥ R 10	
Wärmeausdehnungskoeffizient, längs	/ K		ISO 11359 - 2	20,6 x 10 ⁻⁶	≤ 40 x 10 ⁻⁶	
	mm		l = 4 m, dT = 40 K	3,3	≤ 6,4	

Sonstige Eigenschaften			Messwert		
Maximale Gebrauchstemperatur (HDT, 1,8 N/nm ²)			°C	EN ISO 75	78
Garantierte kurzfristige Belastbarkeit			kg	Punktlast	300
			kg/m ²	Flächenlast	1000
Brandverhalten	graphit		Stufe	EN 13501-1	E
	andere Farben		Stufe	EN 13501-1	B _n - s1d0
Dauerhaftigkeitsklasse				EN 113 EN 350-01	1 = sehr dauerhaft
Freilandversuch, 3 Jahre			x - Wert	EN 252 EN 350-01	60 5

Flüchtige organische Stoffe			Messwert	Grenzwert *1		
Formaldehyd			ppm	RAL - UZ 38	0,015	0,05
Organische Verbindungen						
Siedepunkt 50 °C - 250 °C			µg/m ³	RAL - UZ 38	3	600
Siedepunkt > 250 °C			µg/m ³	RAL - UZ 38	2	100
CMT-Stoffe			µg/m ³	RAL - UZ 38	< 1	< 1

*1 für schadstoffarme Stoffe