

Technische Produktinformation



Technische Daten		
Material		
Decklagen	Ceiba	
innere Lagen	Ceiba	
Abmaße		
Stärken [mm]	3/5/7/8/9/12/16	
Stärkentoleranzen, max. [mm]	+/- 0,5	
Länge, max. [mm]	längsfurniert 2500	<u>querfurniert</u> 1220
Breite, max. [mm]	längsfurniert 1220	<u>querfurniert</u> 2500
Materialkennwerte		
E-Module [N/mm²] bei 8 mm	<u>längs</u> 5620	<u>quer</u> 130
Wärmewiderstand R [m²K/W] bei 16 mm	0,11 (berechnet)	
Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	ca. 0,15	
Dichte [kg/m³]	ca. 450	
weitere Angaben		
Geruchsbestimmung VDA 270	2,8	
Verklebung EN 314-2	Klasse 3	
Brandschutzklasse NF 16-101 bzw. UNE 23527 DIN 5510-2 EN45545-2 EN 13501-1	schwer entflammbar M1 S4 SR2 ST2, FED < 1,0 R1:HL2 B s1; d0	

JELMO®-TRAIN FLEX

die Biegesperrholzplatte

Produktbeschreibung

JELMO®-TRAIN FLEX ist ein leichtes, schwer entflammbares Ceiba-Biegesperrholz

Aufbau

Das Sperrholz besteht aus 3-5 dünnen Furnierlagen, dessen Schwerentflammbarkeit durch eine Imprägnierung der Furniere mit Spezialsalzen erreicht wird.

Qualität

JELMO®-TRAIN FLEX entspricht gemäß EN314-2 Klasse 3 und damit "wasserfest" verleimt.

Verarbeitung

Die Bearbeitung kann auf handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen mit geeigneter Absaugung erfolgen. In diesem Zusammenhang weisen wir auf unsere "JELMO® Be- und Verarbeitungsempfehlungen" hin.

Anwendungsbereiche/ Referenzen

JELMO®-TRAIN FLEX eröffnet durch seine Biegefähigkeit Einsatzmöglichkeiten zum Beispiel als Formteil oder in Treppenhäusern und anderen modernen Gestaltungskonzepten mit extravaganten Designs.

Lager- und Transportvorschriften

Es gelten unsere weiterführenden Informationen, diese finden Sie in dem separaten Dokument "Vorschriften für Lagerung und interne Transporte".

Anmerkungen

Vor Verwendung des Produkts sind die projekt-Eigenschaften spezifischen und Einsatzbedingungen durch den Kunden zu prüfen. Die angegebenen Prüfwerte sind nach festgelegten Vorgaben ermittelt und verstehen sich als Richtlinie, aber nicht als Zusicherung. Für die Eignung und die Eigenschaften unseres Produktes unter den vom Kunden gewählten Kunde Einsatzbedingungen ist der voll verantwortlich.