



JELMO®-SHIP LIGHT

die universelle und leichte Sperrholzplatte

Produktbeschreibung

JELMO®-SHIP LIGHT ist ein leichtes schwer entflammbares Ceiba-Sperrholz

Aufbau

Das Sperrholz besteht aus mehreren dünnen, kreuzverleimten Furnierlagen, dessen schwere Entflammbarkeit durch eine Imprägnierung der Furniere mit Spezialsalzen erreicht wird.

Qualität

JELMO®-SHIP LIGHT entspricht EN314-2 Klasse 3 und damit „wasserfest“ verleimt.

Verarbeitung

Die Bearbeitung kann auf handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen mit geeigneter Absaugung erfolgen. Das Sperrholz kann mit einem Überfurnier verklebt werden oder mit einem Farbanstrich versehen werden. In diesem Zusammenhang weisen wir auf unsere „JELMO® Be- und Verarbeitungsempfehlungen“ hin.

Anwendungsbereiche/ Referenzen

In der Praxis hat sich JELMO®-SHIP LIGHT als Fußbodenelement, Wand- und Deckenverkleidung, Trennwand, für Einbauschränke und Möbel sowie zum Überpolstern hervorragend bewährt.

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 projektspezifischen Eigenschaften und Einsatzbedingungen durch den Kunden zu prüfen. Die hier 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 Einsatzbedingungen ist der Kunde voll verantwortlich.

Technische Daten

Material

Decklagen	Ceiba
innere Lagen	Ceiba

Abmaße

Stärken [mm]	6/8/10/12/15/18/20/ 22/25/28/30
Stärkeltoleranzen, max. [mm]	gem. EN 315
Länge, max. [mm]	3100 (besäumt)
Breite, max. [mm]	1830 (besäumt)

Materialkennwerte

Materialstärke [mm]	Furnierlagen Anzahl	Biegefestigkeit längs [N/mm ²]	E-Modul längs [N/mm ²]
15	7	30	3.800
20	9	35	4.300
25	13	38	4.850
30	15	35	4.800

Wärmewiderstand R [m ² K/W] bei 15 mm	0,11 (berechnet)
Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	ca. 0,15
Dichte [kg/m ³]	ca. 450

weitere Angaben

Oberflächenqualität	BB/BB (geschliffen)
Geruchsbestimmung VDA 270	3,6
Verklebung EN 314-2	Klasse 3
Certification	Type Examination Module B IMO FTPC Part 5 / Part 2 Regulation Item No MED/3.18a QS-Certificate Module E based on 2014/90/EU – in conjunction with (EU) 2025/1533

