

Datenblatt

WoodSupport-Veneer 0,6 mm



IMO Resolution MSC.307(88) - (FTP-Code 2010) Part 1.

nichtbrennbar

Technische Daten	Standard	Einheit	Wert					
Plattenstärke	EN 315	mm	10	12	16	19	22	25
Decklage	Furnier	mm	0,6 Pappel bis Makassar					
Furnier-Lagen	EN 635-1	mm	1 x 0,6 (± 8%)					
Verleimung	EN 314		BrakeStopFlam – Harnstoff					
Holzart 100 %	Pappel Makassar	Kg/m ³	Von Pappel - 410 (± 8%) Bis Makassar - 1200 (± 8%)					
Vermiculite		Kg/m ³	800 kg/m ³ (± 10%)					
Gewicht/m ² *	EN 323	Kg/m ² ca.	7,5	9	12	14,25	16,5	18,75
Standardabmessung	EN 324	mm	Länge: 2400 - 3000 Breite: 1200 - 1240					
Biegefestigkeit	EN 310	MPa	5,0 (ohne Furnier)					
Rohdichte*	EN 323	Kg/m ³	720 - 880					
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm ²	0,05 (ohne Furnier)					
Formaldehyd	EN 16516	0,01[ppm]	0,010 [mg/m ³] / (18 mm)					
Schraubenauszugsfestigkeit	EN 320	F max. in N/mm ³	300 (ohne Furnier)					
Steuerradzulassung	Modul B		BG Verkehr					
Steuerradzulassung	Modul D		DNVGL. MEDD00000KH					
U.S. Coast Guard								
Zeugnis	EPH	10 bis 25	Prüfbericht Nr.: 2720597/2+/6;2723294/2+/3.					
HS Code N°			68062090					

*Vorläufige Werte,
werden zeitnah
aktualisiert

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG ST-23-07-27-01

Produkt: **WoodSupport-Furnier Pappel; 410 ($\pm 8\%$) kg/m³ - Makassar; 1200 ($\pm 8\%$) kg/m³,
verklebt mit BrakeStopFlam-Harnstoff auf 10 mm bis 25 mm nichtbrennbarer
Vermiculit-Trägerplatte**
Product: **WoodSupport-Veneer Poplar; 410 ($\pm 8\%$) kg/m³ - Macassar; 1200 ($\pm 8\%$) kg/m³, glued with
BrakeStopFlam-Harnstoff on 10 mm to 25 mm non-combustible vermiculite substrate
board**

Hersteller: Patrick Leleu Furnier GmbH, Eichetstraße 14, 76456 Kuppenheim
Manufacturer: Deutschland / Germany

Prüfbericht / Test report: 2720597/2, 2720597/6, 2723294/2, 2723294/3

Prüfergebnisse:
Test results:

Parameter / Parameter		Prüfergebnis / Test result 10 mm / 25 mm	
		Pappel / Poplar	Makassar / Macassar
Durchschnittliche Temperaturerhöhung am Ofenthermoelement <i>Furnace temperature rise mean value</i>	ΔT_f [°C]	0,4 / 0,8	0,4 / 1,8
Durchschnittliche Temperaturerhöhung am Oberflächenthermoelement <i>Specimen surface temperature rise mean value</i>	ΔT_s [°C]	0,6 / 0,7	0,5 / 1,9
Mittlere Dauer einer ununterbrochenen Flammenbildung <i>Time of continue flame mean value</i>	t_f [s]	8 / 10	6 / 6
Durchschnittlicher Masseverlust <i>Mass loss mean value</i>	Δm [%]	12,3 / 17,2	13,4 / 18,5

Bewertung: Die o.g. Produkte haben die Anforderungen zur Nichtbrennbarkeit gemäß IMO Res. MSC.
Assessment: 307(88) FTP Code 2010, Anlage 1, Teil 1 für den Einsatz im Schiffbau erfüllt.
*The above mentioned products has fulfilled the non-combustibility requirements acc. to
IMO Res. MSC. 307 (88) FTP Code 2010, Annex 1, Part 1 for application as material for
marine construction.*

Dresden, 27.07.2023

