



Superyacht Floors

Technisches Datenblatt

Dok. Nr. SYF-TDS-0001_D	Technisches Datenblatt für:	Seite
Rev.: 1	Schwer entflammbarer Holzboden	1/1
erstellt:  Datum: <u>2.4.14</u>	geprüft:  Datum: <u>2.4.14</u>	freigegeben:  Datum: <u>2.4.14</u>

Superyacht Floors – Schwer entflammbarer Holzboden

Technische Daten:

Panel Größen:	Bis zu 2980 mm X 1250 mm Sondergrößen auf Anfrage
Stärke Gesamtaufbau: <u>0,65 mm (+/- 0,12 mm)</u> Lack Auftragsmenge: 200 g/m ² (+/- 20g) Furnier inkl. Kaschierung: 0,55 mm (+/- 0,10 mm) Kleber: 75 g/m ² (+/- 10%)	
Organischer Anteil:	97 % bis 99 % - Holzartenabhängig
Rohdichte der verwendbaren Holzarten:	450 kg/m ³ bis 920 kg/m ³
Rohdichte des zertifizierten Bodenaufbelags:	820 kg/m ³ bis 960 kg/m ³
Flächengewicht zertifizierter Boden ohne Trägerplatte:	630 bis 910 g/m ² abhängig von der Holzart
Empfohlene Lager- und Anwendungstemperatur:	Raum- und Flächentemperatur 18° bis 30° Celsius
Empfohlene Rel. Luftfeuchtigkeit für Transport, Lagerung und Anwendung:	45% bis 60% Relative Luftfeuchtigkeit Bei Raumtemperatur wie oben beschrieben
Zertifikate: 	Fußbodenaufbelag gemäß IMO Res. MSC.307(88)–(FTP Code 2010) Teil 2*, Teil 5 (* nicht anwendbar) Low Flame-spread Characteristics U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.117/EC0736/124.116