



EINE LEICHTBAUPLATTE UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN

TECHNISCHES DATENBLATT - ALBA LIGHT CORE

Albasia Sperrholz mit 1,0 mm-MDF-Decks

FLEGT lizenziert
FSC auf Anfrage möglich

1. Aufbau	Prüfverfahren	Wert, Einheit
Dickentoleranz	EN 324-1	- / + 0,2 mm
Längentoleranz	EN 315	- 0,0 / + 6 mm
Breitentoleranz	EN 324-1	- 0,0 / + 6 mm
Anzahl der Furnierlagen		7 Lagen (bei 15 mm-Platten)

2. Dicke	Gewicht	Abmessungen
9 bis 16 mm (individuelle Abmessung und Dicken auf Anfrage lieferbar)	ab 425kg m ³	2440 x 1220 mm und 2500 x 1220 mm

3. Technische Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert, Einheit
Biegefestigkeit längs	EN 310	33,0 N / mm ²
Biegefestigkeit quer	EN 310	23,9 N / mm ²
Biege-E-Modul längs	EN 310	4140 N / mm ²
Biege-E-Modul quer	EN 310	2842 N / mm ²
Schraubenausziehstand	EN 320	1162 N

4. Qualität & Umwelt	Prüfverfahren	Wert, Einheit
Formaldehydemissionen gem. EN 16516	EN 717-1	0,07 ppm
Verleimklasse	EN 314-2	Klasse 2
Qualität		I/I

5. Einsatzgebiete

Caravan, Automotive, Bootsbau, Ladenbau, Messebau, Möbel