

OKU - PP

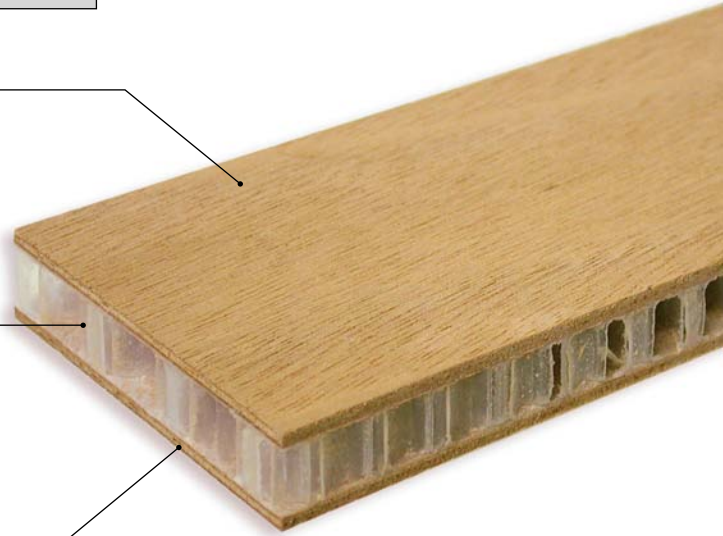
Paneelaufbau

DECKSCHICHTEN AUS MARINE SPERRHOLZ

Okoumé
Stärke: Von 3 bis 8 mm

KERN

Polypropylenwabe (PP 8.0 T30)
Dichte: 80 Kg/m³



Auf Anfrage: • Andere Typen:
Tek, Mahagoni, Birke, Buche, Pappel, Tanne, Kiefer,...

Gewichte des Paneels

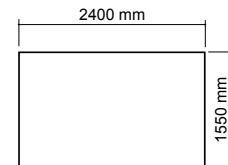
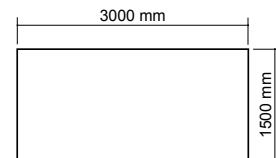
- Paneel mit Polypropylenwabe PP 8.0 T30
- Stärke ab 14 mm
- Stärketoleranz $\pm 0,5$ mm
- Formattoleranz ± 30 mm

Gesamtstärke mm	14	16	18	20
Stärke der Deckschichten mm	3+3	3+3	4+4	4+4
Stärke des Wabenkerns mm	8	10	10	12
Gewicht kg/m ²	3,7	3,9	4,8	4,9

Eigenschaften des Wabenkerns

Typ	PP 8.0 T30
Wabendurchmesser mm	8.0
Farbe	weiss
Dichte kg/m ³	80
Druckfestigkeit MPa DIN 53421	2.0
Druckfestigkeitsmodul MPa DIN 53421	97
Schnittbeständigkeit MPa DIN 53294	0,55
Schnittmodul MPa DIN 53294	12.8
Temperaturanwendungsbereich °C	Von - 30 bis + 80
Wärmeleitfähigkeit W/mK 10°C	0,102
Schalldämmung 50 - 4.000 Hz	22 dB
Wasseraufnahme max	0,10%
Wasseraufnahme 24H	0,10%
Entflammbarkeit	normal

Standard Formate (Sonderformate auf Anfrage)



Polypropylenwabe

Note:

- T30: thermokaschiertes Vlies
30 gr/m² für die Verklebung.