

Compensato Okoumè RINA

Compensato marino di Okoumè, omologato RINA, ideale per tutte le applicazioni in ambito navale: paratie, mobili, pavimenti, etc.



Vantaggi

Il Compensato Marino in Okoumè si distingue per:

- Stratificazione superiore e più accurata rispetto ai multistrati di importazione (nè fessure nè spaccature fra strati)
- Eccellente durabilità in ambienti con alto grado di umidità e salinità
- Ottimo rapporto peso/caratteristiche meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Facile lavorabilità

A cosa serve

Questo pannello trova un larghissimo uso a bordo delle imbarcazioni da diporto, dalla compartimentazione interna, ai paglioli, ai mobili, alle sovrastrutture.

E' la soluzione perfetta per qualsiasi costruzione in ambito nautico.



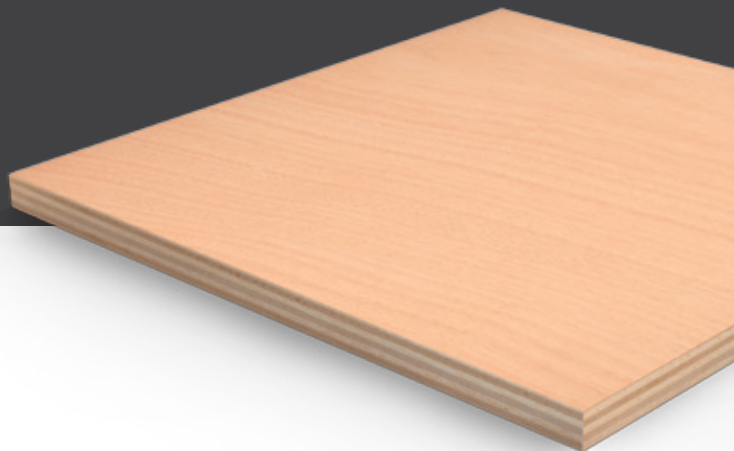
Com'è composto

Pannello di compensato marino di nostra produzione costruito esclusivamente con strati di Okoumè a struttura omogenea, con incollaggio melaminico.

E' omologato RINA (DIP 033711MI) e certificato FSC®.

Altri dettagli

Laddove siano richieste maggiori prestazioni meccaniche, è possibile realizzare il pannello con più stratificazioni.



Incollaggio

EN 314.2

Classe
3-E1

Su richiesta, è possibile produrre il compensato con incollaggio E0 (emissione zero di formaldeide)

SPESSORE (mm)	STRATI (n°)	PESO (Kg/m ²)	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (MPa)		MODULO ELASTICO (MPa)	
			long.	trasv.	long.	trasv.
<i>EN 315</i>						
3	3	1,5				
6	5	3,0				
10	5/7	5,0	46	32	6800	4000
12	7/9	6,0				
15	7/9	7,5	43	29	6200	3600
20	9/11	10,0	<i>EN 310</i>			

SPESSORE (mm)	1,5	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	18	19	20	22	25	30	40
STRATI <i>Okoumè</i>	3	3	3	3	3	3	5	5	7	7	9	9	9	11	11	13	17
STRATI <i>okoumè lamellare</i>						5		7	9	9	11		11		15	17	



CONDUTTIVITA' TERMICA
UNI 7745

} 0,16 w/mK



DIMENSIONI STANDARD
EN 315



3100 x 1530 mm