

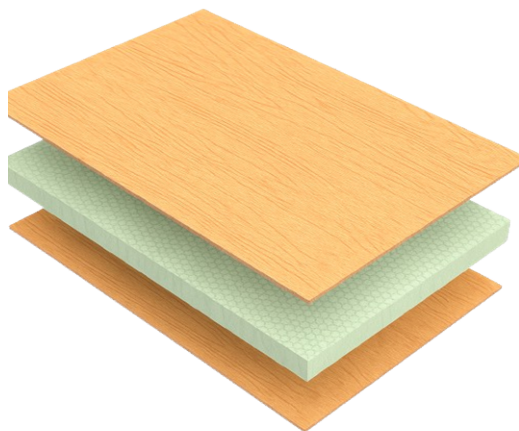
Pannello composito leggero ad elevate prestazioni meccaniche. E' caratterizzato da un'eccellente durabilità nel tempo, basso peso specifico e un'elevata resistenza a compressione.

L'inserto in PET espanso, da fonte 100% riciclata, a celle chiuse (non igroscopico) è interposto tra due pannelli compensati di Okoumè.

I pannelli possono essere forniti con differenti finiture superficiali: placcature con tranciati naturali, tranciati ricomposti o laminati HPL.

Il ciclo di produzione garantisce una emissione di formaldeide inferiore alla Classe E1 – EN 13986

Prodotto realizzato interamente in Italia.

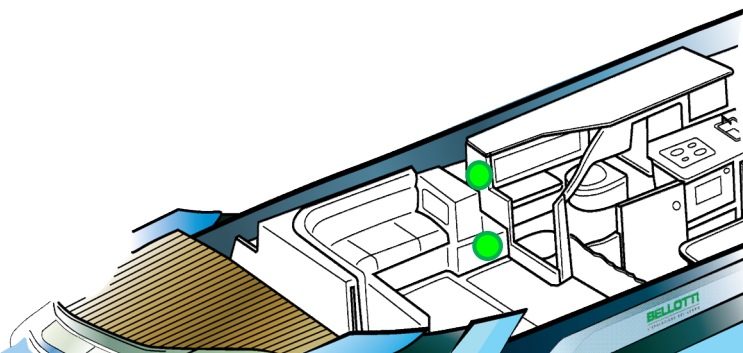


Proprietà	Standard	Unità Misura	Valori						
Spessore Nominale	[]	mm	16	18	21	23	28	38	40
Composizione	[]	mm	3-10-3	4-10-4	3-15-3	4-15-4	4-20-4	4-30-4	10-20-10
Massa per Unità di Area	[]	kg/m ²	4,0	5,0	4,3	5,2	5,7	6,5	11,7
Qualità dell'Incollaggio Compensato Okoumé	EN 314-2	Class	3	3	3	3	3	3	3
Resistenza a Flessione Longitudinale	4-Punti	MPa	-	-	-	-	15,3	-	17,6
Resistenza a Flessione Trasversale	4-Punti	MPa	-	-	-	-	12,8	-	18,4
E-Modulus Longitudinale	4-Punti	MPa	-	-	-	-	2930	-	3180
E-Modulus Trasversale	4-Punti	MPa	-	-	-	-	2730	-	3120
Trasmittanza Termica	UNI EN ISO 6946	W/(m ² ·K)	3,0	2,9	2,1	2,0	1,6	1,1	1,4
FORMATI STANDARD (*)	[]	mm	2480x1200; 3080x1510						

(*) Formati Speciali da valutare su Richiesta

APPLICAZIONI

Il LARIMAR® è ideale per la realizzazione di allestimenti e arredi in campo nautico, in condizioni di progetto in cui la riduzione di peso risulta necessaria.



DELIGNIT TECHNOLOGIES ITALIA S.r.l.
 Via S.Francesco d'Assisi, 1
 22072 Cermenate (Co) Italy
 T. +39 031777 222
 info@bellottispa.com
 Cod. S.D.I.: SLXR8R0
 P.IVA/Cod.Fisc.: 04261150132