



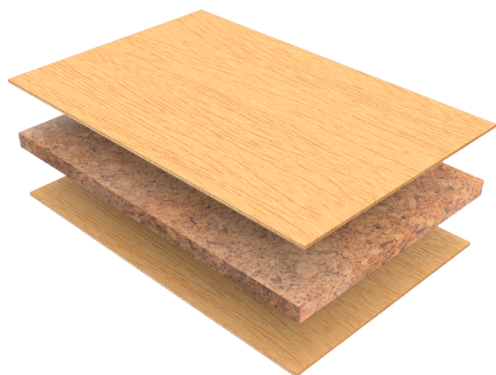
Pannello composito leggero con inserto in sughero naturale.

Particolarmente indicato quando richiesta un'elevata durabilità nel tempo e pesi contenuti uniti a specifiche prestazioni di isolamento termico nonché acustico.

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.

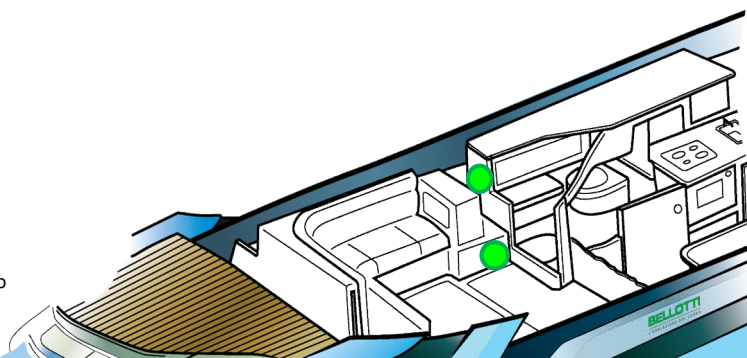


Proprietà	Standard	Unità Misura	Valori			
Spessore Nominale	[]	mm	16	18	21	23
Composizione	[]	mm	3-10-3	4-10-4	3-15-3	4-15-4
Massa per Unità di Area	[]	kg/m ²	5,3	6,3	6,3	7,3
Qualità dell'Incollaggio Compensato Okoumé	EN 314-2	Class	3	3	3	3
Resistenza a Flessione Longitudinale	EN 310	MPa	20	15	15	15
Resistenza a Flessione Trasversale	EN 310	MPa	13	10	10	10
E-Modulus Longitudinale	EN 310	MPa	2100	1635	1200	1820
E-Modulus Trasversale	EN 310	MPa	1350	1290	1000	1360
Trasmittanza Termica	UNI EN ISO 6946	W/(m ² ·K)	2,64	2,53	1,83	1,78
FORMATI STANDARD (*)	[]	mm	2480x1200; 3080x1510			

(*) Formati Speciali da valutare su Richiesta

APPLICAZIONI

L'uso del LARIMAR[®] SG è ottimale per la realizzazione di arredi in campo nautico, e compartimentazioni delle imbarcazioni.



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