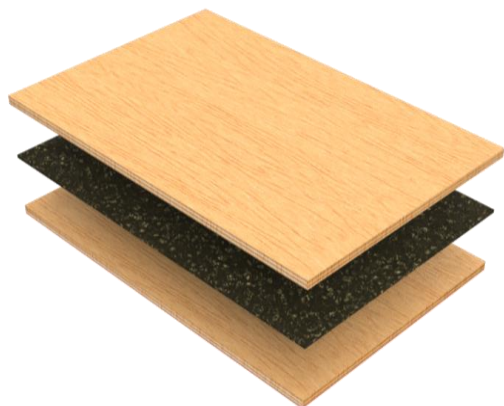


Pannello composito ad elevate prestazioni acustiche realizzato con facce in Compensato di Okoumè ed inserto in sughergomma.

L'anima a medio-alto peso specifico determina la performance di abbattimento acustico.

Il ciclo di produzione e assemblaggio garantisce una bassissima emissione di formaldeide (Classe E1 – EN 13986) oppure, su richiesta, la sua completa assenza.

Prodotto realizzato interamente in Italia.



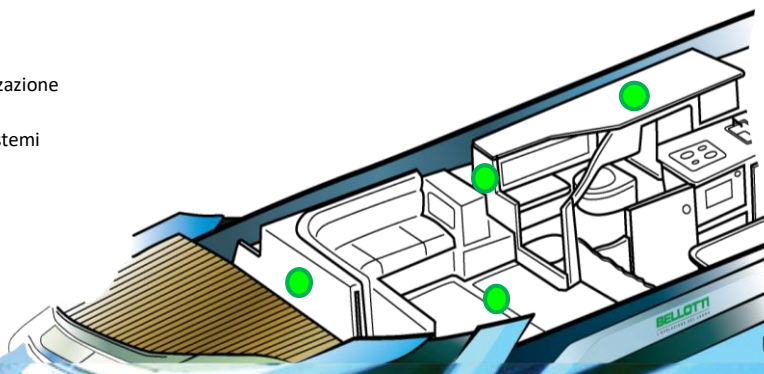
Proprietà	Standard	Unità di Misura	Valori			
Spessore Nominale	[]	mm	11	15	19	23
Composizione	[]	mm	4-3-4	6-3-6	8-3-8	10-3-10
Massa per Unità di Area	[]	kg/m ²	6,5	8,5	10,5	12,5
Qualità dell'Incollaggio Compensato Okoumé	EN 314-2	Class	3	3	3	3
Resistenza a Flessione Longitudinale	EN 310	MPa	40	35	33	32
Resistenza a Flessione Trasversale	EN 310	MPa	37	28	25	26
E-Modulus Longitudinale	EN 310	MPa	2850	2550	2000	2300
E-Modulus Trasversale	EN 310	MPa	2200	1780	1450	1600
Isolamento Acustico	UNI EN 10140 EN ISO 717-1	dB	29	31	31	31
Trasmittanza Termica	UNI EN ISO 6946	W/(m ² ·K)	10,2	7,8	6,3	5,3
FORMATI STANDARD (*)	[]	mm	2480x1200; 3080x1510			

(*) Formati Speciali da valutare su Richiesta

APPLICAZIONI

Il LARIPHON® è indicato per allestimenti e compartimentazioni.

Utilizzabile sia in posizione di lavoro verticale che orizzontale per la realizzazione di paratie, pareti divisorie, ciellini e pavimentazioni dove è richiesto un abbattimento acustico, ulteriormente migliorabile in abbinamento con sistemi antivibranti.



Bellotti s.p.a.

Via S. Francesco, 1
22072 Cermenate (CO) Italy
T +39 031777222
F +39 031771148
www.bellottispa.com
info@bellottispa.com