

Pannello composito costituito da facce esterne in okoumè, inserto in schiuma di PET e materiale fonoisolante.

La particolare composizione del pannello accoppia due strati di gomma e sughergomma per garantire elevate prestazioni acustiche.



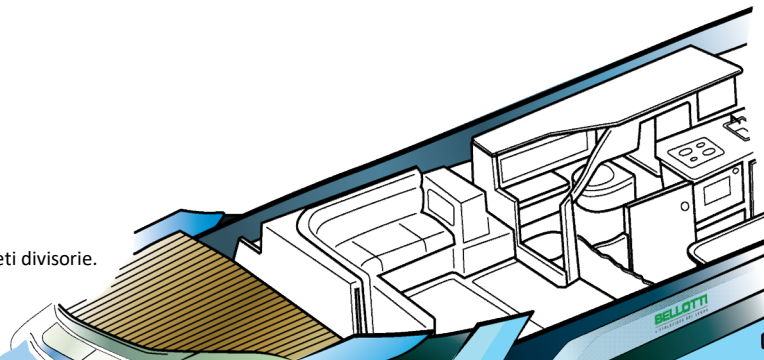
Proprietà	Standard	Unità Misura	Valori
Spessore Nominale	[]	mm	52
Composizione	[]	mm	9-4-26-4-9
Massa per Unità di Area	[]	kg/m ²	32,3
Qualità dell'Incollaggio Compensato Okoumé	EN 314-2	Class	3
Resistenza a Flessione Longitudinale	EN 310	MPa	17,5
Resistenza a Flessione Trasversale	EN 310	MPa	17
E-Modulus Longitudinale	EN 310	MPa	2250
E-Modulus Trasversale	EN 310	MPa	2350
Isolamento Acustico (Calcolato) $19 \log_{10}(\alpha m) - 43$ [$\alpha = 650$]	-	dB	38
Trasmittanza Termica (Calcolata)	UNI EN ISO 6946	W/(m ² K)	1,0
Formati Standard (*)	[]	mm	2480x1200 - 3080x1510

(*) Formati Speciali da valutare su Richiesta

APPLICAZIONI

Adatto per allestimenti e compartimentazioni, a valenza strutturale e semistrutturale con elevate performance di isolamento acustico.

Utilizzabile per la realizzazione di paratie, paratie zona macchine e pareti divisorie.



DELIGNIT TECHNOLOGIES ITALIA S.r.l.

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