



POLYMAR - GP

Il peso giusto per ottime prestazioni acustiche.

info@cfwood.it
www.cfwood.it



TEAK AND
YACHT PANELS

POLYMAR - GP

Il peso giusto per ottime prestazioni acustiche.

Polymer GP è la soluzione ideale per garantire un isolamento acustico di alta qualità nelle imbarcazioni. Realizzato con materiali selezionati, questo pannello combina leggerezza, resistenza e ottime prestazioni acustiche, creando un ambiente a bordo più silenzioso e confortevole.

PERCHÉ SCEGLIERE POLYMAR GP?

- **Isolamento acustico:** Grazie alla sua anima composta da due strati di PVC e uno strato di sughero gomma, Polymer GP offre un'ottima attenuazione dei rumori, garantendo un ambiente a bordo più tranquillo e rilassante.
- **Leggero e resistente:** La sua struttura leggera lo rende facile da maneggiare e installare, senza comprometterne la resistenza e la durabilità.
- **Personalizzabile:** Disponibile in diverse dimensioni e spessori, per adattarsi a qualsiasi esigenza e configurazione.
- **Sostenibile:** Realizzato con collanti a basse emissioni di formaldeide e possibilità di certificazione FSC, è la scelta ideale per chi desidera un prodotto sostenibile e di alta qualità.

APPLICAZIONI

- Cabine
- Pareti divisorie

Polymer GP è la scelta ideale per chi desidera il massimo comfort acustico a bordo della propria imbarcazione. Grazie alle sue prestazioni e alla sua versatilità, questo prodotto è in grado di soddisfare anche le esigenze più elevate.

SPESORE PANNELLO IN PRODUZIONE EN 315	34mm
Costruzione	4+10+6+10+4

SPECIFICHE	NORMA	u.m	
SPESORE PANNELLO	EN 315	mm	34
COSTRUZIONE			4+10PVC+6ACM+10PVC+4
INCOLLAGGIO			Poliuretano - Certificato MED
ESSENZA			Okoumé
MASSA VOLUMETRICA	EN 315	KG/m ³	
DIMENSIONI STANDARD	EN 315	cm	248x120 308x151
RESISTENZA ALLA FLESSIONE			280
LONGITUDINALE	EN 310	MPa	12
TRASVERSALE	EN 310	MPa	13,6
MODULO DI ELASTICITÀ			
LONGITUDINALE	EN 310	MPa	1079
TRASVERSALE	EN 310	MPa	1402
TRASMITTANZA TERMICA	EN 6945	W/m ² K	0,634
POTERE FONISOLENTE	ISO 717	dB	28

TOLLERANZE DIMENSIONALI		
Spessore	mm	+0,2/-0,8
Lunghezza	mm	+/-2
Larghezza	mm	+/-2
Ortogonalità	mm/m	<1,0

Note: Il coefficiente di trasmittanza termica indicato, viene calcolato senza considerare il dato di resistenza termica induttiva che dovrà essere calcolato in fase di progettazione sulla base delle posizioni di impiego del pannello.

I dati indicati nella presente scheda tecnica sono stati reperiti attraverso prove di laboratorio effettuate in laboratorio. Tali risultati possono essere variati senza preavviso. È responsabilità dell'Acquirente verificare e assicurarsi che i prodotti forniti dalla Ditta C.F. S.r.l. siano installati in luoghi opportuni al loro utilizzo e soprattutto per le applicazioni richieste a cui sono destinati. Spessori, formati e composizioni diverse, possono essere forniti in modo specifico a richiesta del Cliente.



Il marchio della
gestione forestale
responsabile