



POLYANTIVIBR E POLYSYL

Isolamento dalle Vibrazioni.

info@cfwood.it
www.cfwood.it



TEAK AND
YACHT PANELS



TEAK AND
YACHT PANELS

POLYANTIVIBR E POLYSYL

Isolamento dalle Vibrazioni.

I prodotti Polyantivibr e Polysyl sono la soluzione ideale per garantire un comfort acustico ottimale a bordo delle imbarcazioni. Grazie alla loro combinazione, offrono un efficace isolamento da rumori e vibrazioni, creando un ambiente più tranquillo e rilassante.

POLYANTIVIBR P



POLYANTIVIBR: la barriera contro il rumore e le vibrazioni

Le barre Polyantivibr sono realizzate con un'anima in sughero gomma, che le rende particolarmente efficaci nell'assorbire le vibrazioni e ridurre la trasmissione del suono. Sono disponibili in due versioni:

- **Polyantivibr P:** Ideale per livellare e isolare acusticamente i pavimenti di imbarcazioni di medie e grandi dimensioni.
- **Polyantivibr V:** Progettato per essere fissato alle pareti e ai compartimenti, creando una barriera efficace contro il rumore proveniente da altre zone dell'imbarcazione.

POLYANTIVIBR V



POLYSYL: il complemento perfetto

Le barre Polysyl, realizzate con un'anima di sylomer, sono un sostituto ideale delle Polyantivibr P a seconda delle esigenze del cantiere.

APPLICAZIONI

- **Pavimentazioni**
- **Rivestimenti pareti**
- **Separazioni di ambienti**

I prodotti Polyantivibr e Polysyl rappresentano la soluzione ideale per chi desidera un'imbarcazione silenziosa e confortevole. Grazie alle loro elevate prestazioni e alla facilità di installazione, sono la scelta perfetta per nautica da diporto e professionale.

POLYSYL*



SPECIFICHE	NORMA	u.m	
SPESORE PANNELLO	EN 315	mm	26
CONSTRUZIONE			8+10+8
INCOLLAGGIO			Poliuretano - Certificato MED
ESSENZA			Okoumé
MASSA VOLUMETRICA	EN 315	KG/ml	0,47 V - 0,65 P
DIMENSIONI STANDARD	EN 315	cm	248x5 308x5
RESISTENZA ALLA FLESSIONE			
LONGITUDINALE	EN 310	MPa	
TRASVERSALE	EN 310	MPa	
MODULO DI ELASTICITÀ			
LONGITUDINALE	EN 310	MPa	
TRASVERSALE	EN 310	MPa	
TRASMITTANZA TERMICA	EN 6945	W/m ² K	
POTERE FONO ISOLANTE	ISO 717	dB	

TOLLERANZA DIMENSIONALI			
Spessore		mm	+0,2/-0,8
Lunghezza		mm	+/-2
Larghezza		mm	+/-2
Ortoganabilità		mm/m	<1,0

*Su richiesta possono essere realizzate anche con altre gomme come ad esempio il Sylomer SR55 che ha uno spessore da 12,5 o 25mm.



Il marchio della
gestione forestale
responsabile

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.