

Scheda tecnica

Compensato Marino Teak tr. 26/10

Descrizione

Il Compensato Marino Teak tr. 26/10 si distingue per le sue ottime prestazioni in termini di durabilità e per le caratteristiche organolettiche del Teak.

Si tratta di un pannello compensato Omologato RINA (Certificato RINA n° DIP275410CS) ad incollaggio fenolico o melamminico, costruito con struttura interna in Okoumè o Mogano dr. e faccia in Teak tranciato 26/10.

Il Compensato Marino garantisce la specificità del suo impiego nel settore nautico, in quanto il suo incollaggio e la costruzione con sfogliato di Okoumè o Mogano rendono il pannello adatto all'impiego in ambienti esterni con un alto grado di umidità anche salina.

Nell'ambito delle costruzioni nautiche, il Compensato Marino Teak tr. 26/10 trova largo impiego nella realizzazione dei ponti di coperta, è fornibile con o senza la scanalatura adatta a ricevere il "cemento".



Caratteristiche	Norma	Unità	Valore					
Spessore pannello	EN315	mm	8	10	12	15	18	20
Strati		mm	3	5	5	7	9	9
Incollaggio	EN 314		Classe 3					
Spece legnosa			Tranciato esterno in Teak, interno in Okoumè o Mogano dr.					
Peso di superficie	EN 323	kg/m ²	5,2	6,5	7,8	9,8	12,0	13,0
Dimensioni standard	EN 315	cm	250 ÷ 310 x 122 - 250 ÷ 310 x 153					
Resistenza a flessione								
Longitudinale	EN 310	MPa	51	47	44	42	40	37
Trasversale			5	9	14	18	20	23
Modulo di elasticità								
Longitudinale	EN 310	MPa	6750	6200	5850	5570	5280	4950
Trasversale			2880	3790	4190	4840	5200	5380
Conduttività termica	UNI 7745	W/m·K	0,15					

Tolleranze dimensionali conformi a quanto previsto dalla norma EN 315

Su richiesta è possibile valutare la produzione di pannelli con tolleranze di spessore più restrittive.

Note :

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono da considerarsi puramente indicativi e suscettibili di variazione senza preavviso. E' responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bellotti sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente