



SIFARMAR AC

Composizione: pannello composito a 5 strati costituito da due strati esterni di compensato marino più un inserto centrale e doppia anima centrale di PVC espanso. Possibile sia nella versione "Ultra light" prodotto con PVC di densità 60 kg/mc, sia nella versione "Light" utilizzando PVC di densità 80 kg/mc. Su specifica richiesta possibile con omologazione RINA.

Applicazioni e Uso: utilizzato per la produzione di mobili e in allestimenti dove è richiesta elevata leggerezza. Ottimo prodotto anche per la coibentazione. L'inserto centrale di compensato migliora le caratteristiche del pannello rendendo più facile la palellatura, la giunzione e il fissaggio.

Incollaggio: secondo le norme UNI-EN 314-2 Classe 3

Dimensioni:

- 2490x1210 mm
- 3090x1520 mm

Caratteristiche tecniche

- Elevata leggerezza
- Ottimo per la coibentazione
- Resistenza agenti chimici e patogeni
- Praticità e facilità di lavorazione

Costruzione pannello: okoumé / PVC / okoumé / PVC / okoumé

	EN	Unità	Valore	
Spessore Pannello	315	mm	21	32
Spessore Facce esterne	315	mm	3	4
Spessore PVC		mm	6	10
Densità PVC		kg/mc	60	
Peso Pannello	315	kg/mq	5,6	7,5
Resistenza Flessione Longitudinale	310	Mpa	19	17,5
Resistenza Flessione Trasversale	310	Mpa	14,5	12,6
Modulo Elasticità Longitudinale	310	Mpa	2650	2500
Modulo Elasticità Trasversale	310	Mpa	1900	1750

I dati tecnici forniti sono puramente indicativi. L'acquirente ha la responsabilità di verificare l'adeguatezza dei pannelli alle specifiche applicazioni a cui gli stessi sono destinati.



Tolleranze:

Spessore: -0.3/+0.1 mm

Lunghezza/Larghezza: -3,0/+3,0 mm

*Possibilità di fornire altri spessori, formati e **differenti composizioni** dietro specifica richiesta.*