



SIFARMAR

Composizione: pannello composito a 3 strati costituito da due strati esterni di compensato marino (su specifica richiesta possibile con omologazione RINA) e un'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.

Applicazioni e Uso: utilizzato per la produzione di mobili e in allestimenti dove è richiesta elevata leggerezza. Ottimo prodotto anche per la coibentazione.

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*

	EN	Unità	Valore			
Spessore Pannello	315	mm	10	16	18	21
Spessore facce esterne	315	mm	2	3	4	3
Spessore PVC		mm	6	10	10	12
Densità PVC		kg/mc	60			
Peso Pannello	315	kg/mq	2,6	3,85	4,8	4,2
Resistenza Flessione Longitudinale	310	Mpa	22	20	25	16
Resistenza Flessione Trasversale	310	Mpa	16	15	19	11
Modulo Elasticità Longitudinale	310	Mpa	3100	2800	3200	2400
Modulo Elasticità Trasversale	310	Mpa	2600	2350	2800	1950

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: -0.2/+0.5 mm

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



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