



SIFARSUG ACUSTIC

Composizione: pannello composito a 9 strati costruito dall'unione del pannello SIFARSUG e SIFARPHON. Il pannello è composto da due pannelli di SIFARPHON esterni e dal pannello SIFARSUG AC quale anima centrale.
Su specifica richiesta è possibile fornire compensato marino con omologazione RINA.

Applicazioni e Uso: il pannello combina le caratteristiche dei due pannelli SIFARSUG AC e SIFARPHON assicurando ottime prestazioni fisico meccaniche e ottime prestazioni di isolamento acustico e termico. Utilizzato in tutti gli allestimenti dove è richiesto un elevato grado di isolamento termico e acustico ma anche leggerezza. Ideale per coibentare, per pareti divisorie e per sale macchine.

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

Dimensioni:

- 2490x1210 mm
- 3090x1520 mm

Caratteristiche tecniche:

- *Ottimo isolamento termico e acustico*
- *Praticità e facilità di lavorazione*
- *Peso contenuto*

Costruzione pannello: *okoumé / sugherogomma / okoumé / sughero / okoumé / sughero / okoumé / sugherogomma / okoumé*

	EN	Unità	Valore
Spessore Pannello	315	mm	44
Spessore Facce esterne	315	mm	4
Spessore Compensato interno	315	mm	6
Spessore inserto Sugherogomma	315	mm	3
Spessore inserto Sughero	315	mm	10
Densità sughero		Kg/mc	260-290
Densità Sugherogomma		kg/mc	900-1020
Peso Pannello	315	kg/mq	19,9
Resistenza Flessione Longitudinale	310	Mpa	11,9
Resistenza Flessione Trasversale	310	Mpa	nd
Modulo Elasticità Longitudinale	310	Mpa	1450
Modulo Elasticità Trasversale	310	Mpa	nd
Potere Fonoisolante	ISO140 ISO717	A 500Hz	Rw = 41 dB



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: -3,0 /+0,2 mm

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

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