



SIFARSUG AC

Composizione: pannello composito a 5 strati costituito da due strati esterni di compensato marino più uno strato centrale e doppia anima centrale di sughero. Il sughero oltre ad essere un materiale naturale è apprezzato per le sue buone proprietà di isolamento termico e acustico. Su specifica richiesta è possibile fornire compensato marino con omologazione RINA.

Applicazioni e Uso: utilizzato in tutti gli allestimenti dove è richiesta leggerezza e un buon isolamento acustico e termico. Ideale per coibentare e per pareti divisorie.

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

Dimensioni:

- 2490x1210 mm
- 3090x1520 mm

Caratteristiche tecniche:

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

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

| | EN | Unità | Valore | |
|------------------------------------|------------------|---------|------------|-----------|
| Spessore Pannello | 315 | mm | 32 | 45 |
| Spessore Facce esterne | 315 | mm | 4 | 8 |
| Spessore Compensato interno | 315 | mm | 8 | 6 |
| Spessore Sughero | | mm | 8 | 12 |
| Densità Sughero | | kg/mc | 260-290 | |
| Peso Pannello | 315 | kg/mq | 9,9 | 16,8 |
| Resistenza Flessione Longitudinale | 310 | Mpa | 14,5 | 13,5 |
| Resistenza Flessione Trasversale | 310 | Mpa | 10,5 | 10 |
| Modulo Elasticità Longitudinale | 310 | Mpa | 2250 | 1600 |
| Modulo Elasticità Trasversale | 310 | Mpa | 1600 | 1200 |
| Potere Fonoisolante | ISO140 ISO717 | A 500Hz | Rw = 32 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: -2,0 /+0,5 mm
- Lunghezza/Larghezza: -3,0/+3,0 mm



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