



SIFARSUG

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 sughero. Il sughero oltre ad essere un materiale naturale è apprezzato per le sue buone proprietà di isolamento termico e acustico.

Applicazioni e Uso: utilizzato in tutti gli allestimenti dove è richiesta leggerezza oltre ad 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*

| | EN | Unità | Valore | | | |
|------------------------------------|------------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| Spessore Pannello | 315 | mm | 12 | 16 | 18 | 22 |
| Spessore Facce esterne | 315 | mm | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Spessore Sughero | | mm | 8 | 10 | 10 | 12 |
| Densità Sughero | | kg/mc | 260-290 | | | |
| Peso Pannello | 315 | kg/mq | 4,1 | 5,3 | 6,5 | 7,8 |
| Resistenza Flessione Longitudinale | 310 | Mpa | 17 | 19 | | |
| Resistenza Flessione Trasversale | 310 | Mpa | 12 | 14 | | |
| Modulo Elasticità Longitudinale | 310 | Mpa | 2050 | 2200 | | |
| Modulo Elasticità Trasversale | 310 | Mpa | 1250 | 1650 | | |
| Potere Fonoisolante | ISO140 ISO717 | A 500Hz | | Rw = 28 dB | Rw = 28 dB | |

I dati tecnici forniti sono puramente indicativi. L'acquirente ha la responsabilità di verificare l'adequatezza 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.*