



## SIFARCELL AC

**Composizione:** pannello composito a 5 strati costituito da due strati esterni di compensato marino più un inserto centrale e doppia anima centrale in polipropilene a struttura alveolare. Su specifica richiesta possibile con omologazione RINA.

**Applicazioni e Uso:** utilizzato per la produzione di mobili e allestimenti dove è richiesta leggerezza. Assicura ottime prestazioni fisico-meccaniche e strutturali abbinate ad un'elevata durabilità e stabilità nel tempo. L'inserto di compensato marino migliora le caratteristiche strutturali facilita il suo impiego nella pannellatura, giunzione e fissaggio degli elementi.

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

### Dimensioni:

- 2490x1190 mm

### Caratteristiche tecniche:

- *Leggerezza*
- *Durabilità e stabilità nel tempo*

	EN	Unità	Valore			
Spessore Pannello	315	mm	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>42</b>
Spessore Facce esterne	315	mm	4	4	4	4
Spessore Compensato interno	315	mm	4	4	4	4
Spessore Polipropilene		mm	8	10	12	15
Densità Polipropilene		kg/mc	80			
Peso Pannello	315	kg/mq	7,12	7,28	7,44	7,68

*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.*