

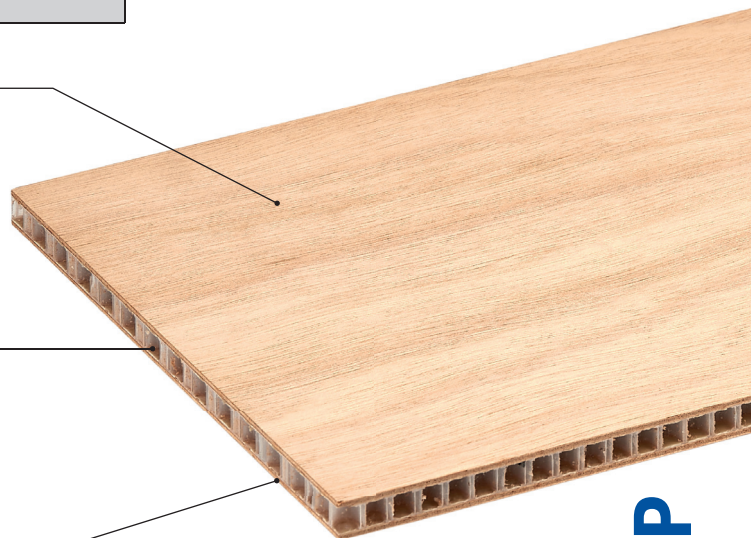
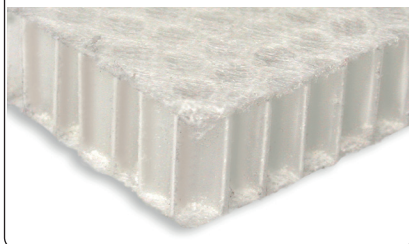
Compocel® WP

Composizione del pannello

PELLI IN COMPENSATO MARINO* essenza Okoumè
Spessore: da 1,5 a 8 mm

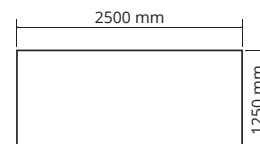
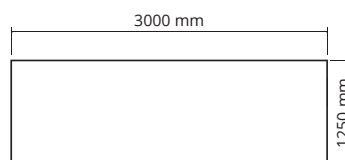
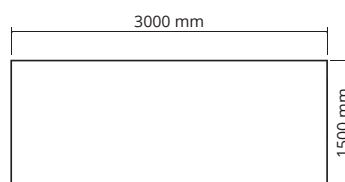
ANIMA

Alveolare in polipropilene



ESEMPIO	Pesi del pannello con nido d'ape Ø8 80kg/m ³				
	<ul style="list-style-type: none"> Tolleranza spessore ± 0,3 mm Tolleranza dimensione ± 30 mm 				
	Spessore totale mm	10	15	20	25
	Spessore PELLI mm	1,8 + 1,8			
	Spessore ANIMA mm	6,4	11,4	16,4	21,4
Peso kg/m ²	3,1	3,5	4	4,4	

Dimensioni standard Tolleranza dimensioni ±30mm



Caratteristiche del nido d'ape di polipropilene

Proprietà dell'anima alveolare	
Tipo	8.80 - T30*
Diametro degli alveoli mm	8
Colore	bianco
Densità kg/m ³	80 ¹
Resistenza a compressione MPa	1,50
Modulo a compressione MPa	70
Resistenza al taglio MPa	0,50
Modulo di taglio MPa	12
Temperature di utilizzo °C	da -30 a +80
Larghezza massima mm	1500
Larghezza minima mm	100 ²
Lunghezza massima mm	-
Tolleranza larghezza mm	+/- 4
Tolleranza lunghezza mm	+/- 4
Spessore anima mm	7 - 65

* T30: velo termosaldato da 30 gr/m³ per incollaggio.

¹ densità riferita alla dimensione di un blocco

- Altre dimensioni, spessori e tipi, vengono prodotti su richiesta.