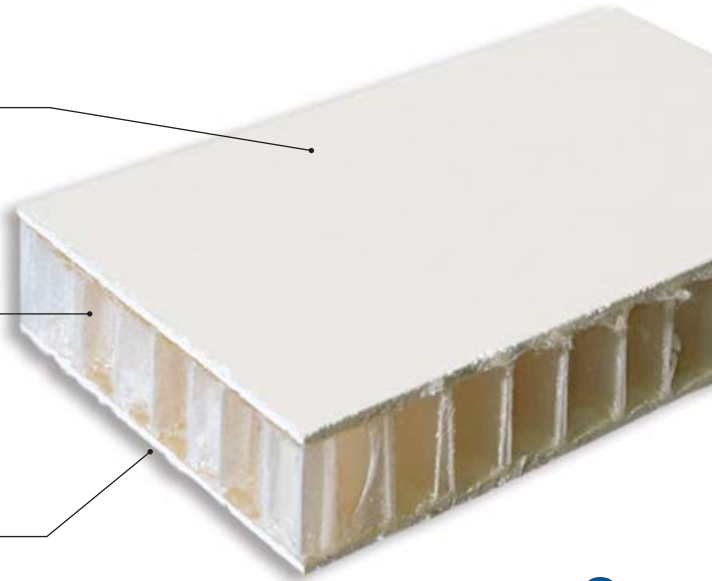


## Compocel® VP

### Composizione del pannello

**PELLI IN VETRORESINA POLIESTERE**  
 con gelcoat bianco e film protettivo  
**Spessore:** da 1,1 mm a 3 mm  
**Idoneo al contatto con i generi alimentari**

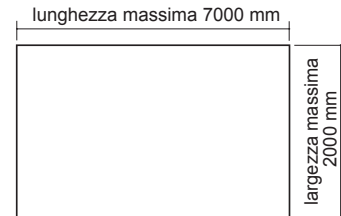
**ANIMA**  
 Alveolare in polipropilene



Su richiesta: • colori RAL  
 Dimensioni extrasize fino a 13600x3000 mm

ESEMPIO	Pesi del pannello con nido d'ape Ø8 80kg/m <sup>3</sup>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolleranza spessore ± 0,3 mm</li> <li>Tolleranza dimensione ± 30 mm</li> </ul>				
	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 <sup>2</sup>	6,4	6,7	7,1	7,6	

**Dimensioni standard**  
 (altre dimensioni a richiesta)  
**Tolleranza dimensioni ±30mm**



### Caratteristiche del nido d'ape di polipropilene

Proprietà dell'anima alveolare			
Tipo	8.80	T30	T30F75
Diametro degli alveoli mm	8		
Colore	bianco		
Densità kg/m <sup>3</sup>	80 <sup>1</sup>		
Resistenza a compressione MPa	1,50	1,60	1,60
Modulo a compressione MPa	70		
Resistenza al taglio MPa	-	0,50	0,50
Modulo di taglio MPa	-	12	13
Temperature di utilizzo °C	da -30 a +80		
Larghezza massima mm	1400	1500	1500
Larghezza minima mm	100 <sup>2</sup>		
Lunghezza massima mm	2950 <sup>2</sup>	-	-
Tolleranza larghezza mm	+/- 4		
Tolleranza lunghezza mm	+/- 4		
Spessore anima mm	7 - 100	7 - 65	6 - 65

\* T30: velo termosaldato da 30 gr/m<sup>3</sup> per incollaggio.

\*\* T30F75: velo termosaldato per stratificazione.

1 densità riferita alla dimensione di un blocco

2 su richiesta

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

- La quantità minima è di 10 lastre.