

Compocel® WP

Estructura del panel

CHAPAS DE CONTRACHAPADO MARINO calidad Okoumè

Espesor: desde 1,5 hasta 8 mm

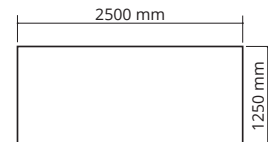
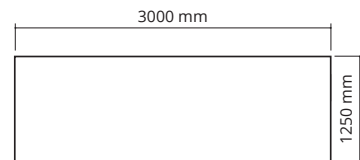
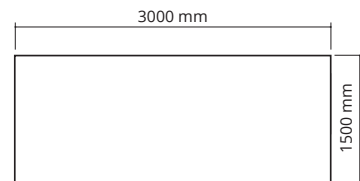
NÚCLEO

Nido de abeja de polipropileno



EJEMPLO	Peso del panel con nido de abeja Ø8 80kg/m ³				
	<ul style="list-style-type: none"> Tolerancias de espesor +/- 0,3mm Tolerancias de medida +/- 30mm 				
	Espesor total mm	10	15	20	25
	Espesor de las chapas mm	1,8 + 1,8			
	Espesor del nido de abeja mm	6,4	11,4	16,4	21,4
Peso kg/m ²	3,1	3,5	4	4,4	

Medidas estandar (medidas especiales a petición)
Tolerancias medidas ±30mm



Características del nido de abeja de polipropileno

Propiedad del nido de abeja			
Tipo	8.80	T30*	T30F75**
Diámetro de nido de abeja	8		
Color	blanco		
Densidad kg/m ³	80 ¹		
Resistencia a la compresión MPa DIN	1,50	1,60	1,60
Módulo compresión MPa DIN	70		
Resistencia al corte MPa DIN	-	0,50	0,50
Módulo corte MPa DIN	-	12	13
Temperatura del uso °C	desde -30 hasta +80		
Ancho maximo mm	1400	1500	1500
Ancho maximo mm	100 ²		
Longitud máxima mm	2950 ²	-	-
Tolerancia ancho mm	+/- 4		
Tolerancia longitud mm	+/- 4		
Espesor nucleo mm	7 - 100	7 - 65	6 - 65

* T30: tejido term conformado de 30 gr/m³.

** T30F75: tejido term conformado para estratificación.

¹ densidad relacionada al tamaño de un bloque

² a petición

- Otras medidas, espesores y tipos à petición.