

Compocel® WP

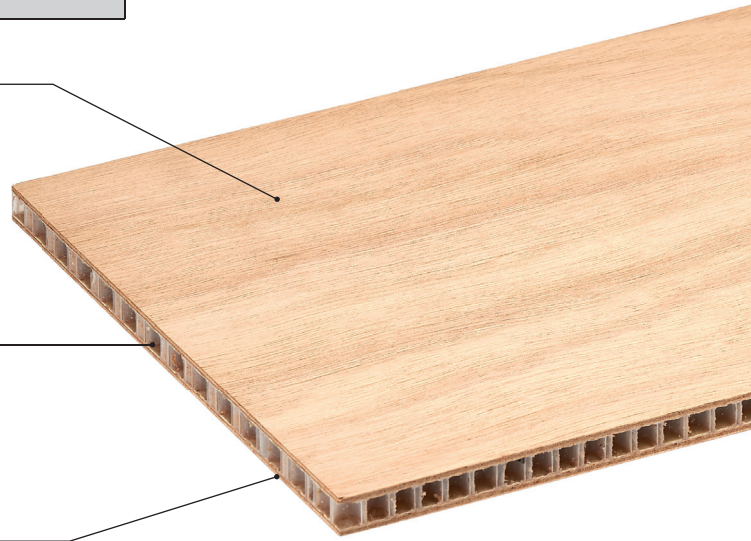
Estructura del panel

CHAPAS DE CONTRACHAPADO MARINO calidad Okoumè

Espesor: desde 1,5 hasta 8 mm

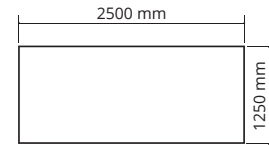
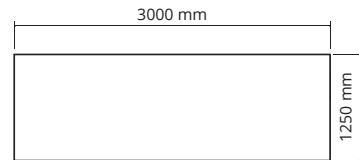
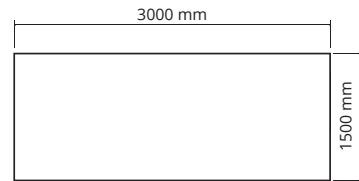
NÚCLEO

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 Tolerancias medidas ±30mm



Características del nido de abeja de polipropileno

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

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

¹ densidad relacionada al tamaño de un bloque

- Otras medidas, espesores y tipos à petición.