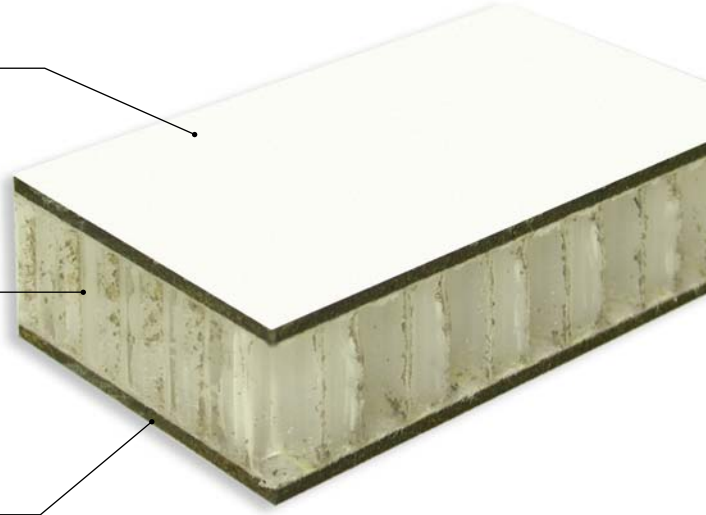


HONEYCOP

Estructura del panel

CHAPA DE POLIPROPILENE con film polipropilene-poliestere, color blanco RAL 9010 y film protector contra arañazos
Resistencia contra rayos ultravioletas

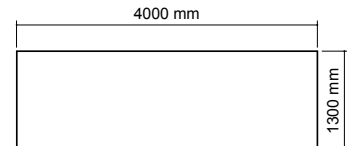
NÚCLEO
 Nido de abeja de polipropilene (PP 8.0 T30)
Densidad: 80 Kg/m³



A petición: • colores RAL,
 • certificado para la resistencia contra rayos ultravioletas

Peso del panel				
<ul style="list-style-type: none"> Panel con nido de abeja PP 8.0 T30 Espesor desde 13 mm. Tolerancias de espesor +/- 0,5mm Tolerancias de medida +/- 30mm 				
Espesor total mm	15	20	25	30
Espesor de las chapas mm	2,4 + 2,4			
Espesor del nido de abeja mm	10	15	20	25
Peso kg/m²	6,5	6,9	7,3	7,7

Medidas estandar (Medidas especiales a petición)



Propiedad del nido de abeja	
Tipo	PP 8.0 T30
Diámetro de las células mm	8.0
Color	blanco
Densidad kg/m³	80
Resistencia contra la compresión MPa DIN 53421	2.0
Módulo de compresión MPa DIN 53421	97
Resistencia contra el corte MPa DIN 53294	0,55
Módulo de corte MPa DIN 53294	12.8
Temperatura de uso °C	desde - 30 hasta + 80
Conductibilidad del calor W/mK 10°C	0,102
Aislamiento acústico 50 - 4.000 Hz	22 dB
Absorción del agua max	0,10%
Absorción del agua 24H	0,10%
Combustión	normal



Nido de abeja de polipropilene

Nota:

- **T30:** tejido termosoldado 30gr/m² para el pegamento