

Espuma PU estratificada

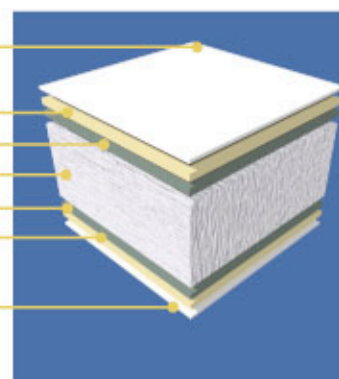
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel autoportante

Principales utilizations : carrocerías de camiones frigoríficos, aislamiento térmico, cámaras frigoríficas.

COMPOSICIÓN

Cara exterior :	Gelcoat	
	Resina poliéster	
	Fibra de vidrio	
	Tejido de vidrio	
Parte central :	Espuma de poliuretano (densidad 40 kg/m ³)	
Cara interior :	Tejido de vidrio	
	Fibra de vidrio	
	Resina poliéster	
	Gelcoat	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

ESPESOR	PESO kg/m ²	COEFICIENTE K (W/m ² /°C)
25 mm	6,4	0,81
30 mm	8,0	0,67
40 mm	8,2	0,50
50 mm	8,5	0,40
60 mm	8,8	0,33
80 mm	9,5	0,25
100 mm	10,2	0,20

Tolerancia peso : +/-8%

Tolerancia espesor : +/- 1 mm

Opción : inserción de refuerzos aluminio cada 305 mm con enlace tejido (+0,9 kg/m²)

*valeurs moyennes

* valores medias



Los valores que posee esta ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en laboratorio. Se dan a título indicativo, no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

DIMENSIONES

Anchura estándar : 2000-2300-2600 mm

Longitud : sin restricción

Puesta en formato en la mesa de corte (tolerancia +/-3 mm)

Facturación : anchura estándar x longitud entregada

Clasificación al fuego : consúltenos

NOTAS

Gelcoat 2 caras, calidad alimentaria

La cara interior se identifica mediante un marcado en el extremo del panel

Cara exterior tratada con anti-UV, color RAL 9010

Otros colores por encargo