



Características técnicas

PLANCHA POLIPROPILENO ESTRUCTURADO 4MM

Propiedades	Unidad	Valor	Método de ensayo
Gramaje	g/m ²	1.500	DIN EN 12127
Espesor	mm	4,3	DIN EN ISO 5084
Resistencia a la rotura	N/50 mm	≥ 1.600 *	Según DIN EN ISO 527-2 Tamaño de la muestra: 200x50 mm
Fuerza de flexión con 3% de tensión	N/50 mm	≥ 18	Fabricante QS-PV16 Prueba de flexión en tres puntos Tamaño de la muestra: 200x50 mm Extensión: 140 mm, 20 mm/min
Fuerza de flexión máxima	N/50 mm	≥ 54	
Flexión con fuerza máxima	mm	≤ 45	
Velocidad de combustión	Mm/min	≤ 100	DIN 75200 (FMVSS 302)
Resistencia al frío	°C	- 30	VW-PV3905 Prueba de caída de bola

Esta información está basada en nuestro actual conocimiento y se establecen conscientemente de acuerdo con los resultados de control efectuado en varias y diferentes planchas.

Cada usuario del material descrito deber hacer sus propios controles para ver si el material es adecuado para el uso previsto.