

**Características técnicas**
**Material: PP-T / TPO**

PLANCHA POLIPROPILENO ESTRUCTURADO 10MM

Propiedades	Unidad	Valor	Método de ensayo
<b>Gramaje</b>	g/m <sup>2</sup>	4.200	DIN EN 12127
<b>Espesor</b>	mm	10.5	DIN EN ISO 5084
<b>Fuerza de flexión con 3% de tensión</b>	N/50 mm	≥ 280	Fabricante QS-PV16 Prueba de flexión en tres puntos Tamaño de la muestra: 200x50 mm Extensión: 140 mm, 20 mm/min
<b>Máxima fuerza de tensión</b>	N/50 mm	≥ 280	
<b>Desviación a fuerza máxima</b>	mm	≤ 12,0	
<b>Resistencia al aplastamiento</b>	kPa	≤ 1.500	DIN EN ISO 23035 Tamaño de la muestra 50*100 mm
<b>Carga continua con pallet DAIMLER</b>	Kg	1.150	Test interno 2 días, temperatura normal, marcas menos de 100 µm
<b>Velocidad de combustión</b>	Mm/min	≤ 100	DIN 75200 (FMVSS 302)
<b>Prueba caída bola</b>	Kg	10	VW-PV3905 Prueba de caída de bola acero
<b>Resistencia al frío</b>	°C	- 30	Test interno. Prueba a 20 °C, de 500 mm, sin rotura.

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.