

## Placa de Poliéster Armada

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel multiempleos

Principales utilizaciones : vehículos para transporte de ganado, transporte de caballos, soportes publicitarios, conductos de ventilación alimentaria, pista de skate-board...

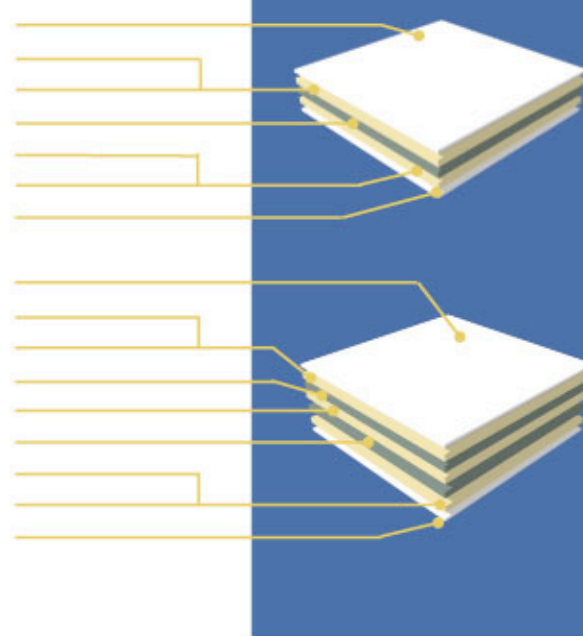
### COMPOSICIÓN

Espesor de 4 mm :

Gelcoat  
Resina poliéster  
Fibra de vidrio  
Tejido de vidrio  
Fibra de vidrio  
Resina poliéster  
Gelcoat

Espesor 5 y 6 mm :

Gelcoat  
Resina poliéster  
Fibra de vidrio  
Tejido de vidrio  
Fibra de vidrio  
Tejido de vidrio  
Fibra de vidrio  
Resina poliéster  
Gelcoat



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*

ESPESOR	PESO kg/m <sup>2</sup>	REFUERZO de vidrio	RESISTENCIA en tracción	RESISTENCIA en flexión	MODULO de elasticidad
4 mm	7,0	1 tejido +2 fibras	1050 daN/cm <sup>2</sup>	1620 daN/cm <sup>2</sup>	71300 daN/cm <sup>2</sup>
5 mm	8,8	2 tejidos +3 fibras	1250 daN/cm <sup>2</sup>	1640 daN/cm <sup>2</sup>	80900 daN/cm <sup>2</sup>
6 mm	10,5	2 tejidos +3 fibras	1200 daN/cm <sup>2</sup>	1950 daN/cm <sup>2</sup>	81200 daN/cm <sup>2</sup>

\* valores medios

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 : 1650-2300 mm  
Longitud : sin restricción  
Puesta en formato en la mesa de corte (tolerancia +/-3 mm)  
Facturación : anchura estándar x longitud entregada

### 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.

