



PLACA DE POLIÉSTER

Compuestos por resina de poliéster con armadura de fibra de vidrio, protegida con recubrimiento gelcoat por ambas caras.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

	Clase II	Clase III
Contenido de fibra	390 g/m ²	500 g/m ²
Espesor	1 mm	1,3 mm
Resistencia a tracción	65-80 N/mm ²	
Resistencia a flexión	>1530 kg/cm ²	
Resistencia a impacto sin entalla	35-50 KJ/m ²	
Resistencia a impacto con entalla	45-55 KJ/m ²	
Temperatura reblandecimiento	140-150 °C	
Densidad	1,5-1,8 g/cm ³	
Conductividad térmica	0,23 W/m ² K	
Coefficiente de dilatación	3,5 ·10 ⁻⁵	

TRANSMISIÓN DE LUZ

Transmisión de luz - Transparente	85%
Transmisión de luz - Blanco Opal	30%

GAMA DISPONIBLE

Perfiles TZ-23, TZ-30, TZ-32, (Clase II). TZ-40 (Clase III), Perfiles TZ-60, TZ-200 (Clase III).

Existe un stock de medidas estándar en acabados OPAL Y NATURAL
Consultar disponibilidad de clases y longitudes.

