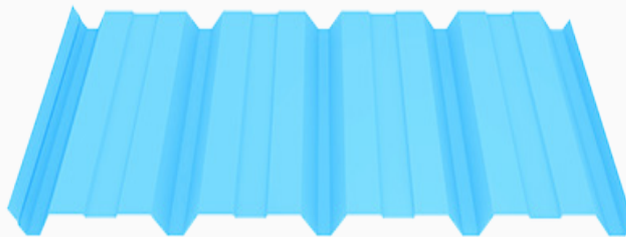


DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Producto

Placa translúcida compuesta por **resina de poliéster** con armadura de fibra de vidrio, protegida con recubrimiento gelcoat por ambas caras. Disponible en transparente y blanco opal.



Aplicaciones

Iluminación natural en cerramientos metálicos de cubierta o fachada para edificación industrial, comercial e instalaciones deportivas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placas diseñadas para integrarse en cerramientos metálicos ejecutados con la gama de perfiles fabricados por TECZONE.

GAMA DE PLACAS:

	TZ -30	TZ-32	TZ-40	TZ-60
Tipo poliéster	Calse II	Clase II	Clase III	Clase III
Ancho útil (mm)	1.100	1.050	1.000	820

PROPIEDADES DEL MATERIAL:

Transmisión de la luz	Transparente	85%
	Blanco opal	30%
Contenido de fibra	Clase II	390 g/m ²
	Clase III	500 g/m ²
Espesor	Clase II	1,0 mm
	Clase III	1,3 mm
Resistencia a tracción		650 - 800 kg/m ²
Resistencia a la flexión		>1.530 kg/cm ²
Resistencia al impacto	Sin entalla	35-50 KJ/m ²
	Con entalla	45-55 KJ/m ²
Temperatura de 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 E-05

TECZONE ESPAÑOLA

Pol. Ind. Gamonal, Calle 4 | 09007 - Burgos (España)
Tel. (+34) 947 483 700 | Fax. (+34) 947 483 803
M: teczone@teczone.es | W: www.teczone.es