



# Tejas de policarbonato

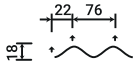
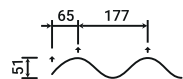
Disponible en dos perfiles:

- **P3 Sinus 76x18**
- **P7 gran onda 177x51**

Fabricadas con policarbonato de Plazit Polygal, están diseñados para su aplicación en cubiertas y revestimientos de galpones y cobertizos industriales, entre otros. Generan espacios iluminados naturalmente.

Excelente resistencia a condiciones climáticas y atmosféricas. Ofrecemos garantía de rendimiento continuo ante exposición a la intemperie. Es completamente liso y se limpia con las precipitaciones. Cuenta con una capa coextruída de filtro UV por una cara.

Planchas livianas de fácil manejo y corte. Necesitan una estructura de soporte liviana y no requieren de gran mantenimiento. Puede ser producidas en largos continuos, minimizando los traslapes de láminas y ahorrando tiempo.

TEJA DE POLICARBONATO	ESTRUCTURA	ANCHO DE TEJA en mm	ANCHO ÚTIL en mm	LARGO ESTÁNDAR en mm
TEJA P3		810	766	1830 2440 3050 3660
TEJA P7		920 1100	820 1000	1830 2440 3050 3660

Colores:



Cristal    Difusora

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Peso teórico por m2 (1mm) teja P3	1.346kg/m2
Peso teórico por m2 (1mm) teja P7	1.410kg/m2
Absorción al agua (24 horas a 23°C)	0.36%
Permeabilidad al agua	2.28g/m2
PROPIEDADES TÉRMICAS	
Punto de ablandamiento	145-150°C
Temperatura deflexiva bajo peso	135-140°C
Conductividad Térmica	0,21W/m°C
Rendimiento ante la temperatura (sin carga)	
a largo plazo	-40 a +100°C
a corto plazo	-40 a +130°C

\* Nuevos colores bajo pedido: Opal, Bronce, Plata, Amarillo entre otros.

## Aplicaciones

Cubiertas  
Marquesinas

Cerramientos para piscinas  
Franjas de iluminación

Paraderos  
Diseño interior