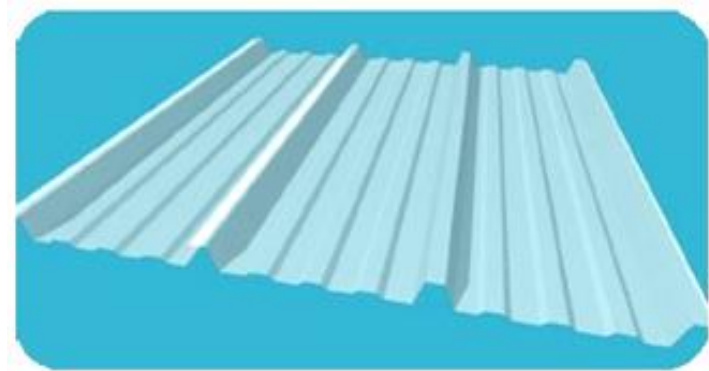


POLICARBONATO TRASLUCIDO

DESCRIPCIÓN

Placa de policarbonato
traslúcida compatible con
plancha de acero tipo TR4.



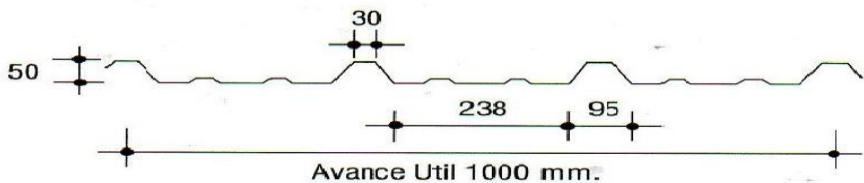
CARACTERÍSTICAS

Permite cumplir con los requerimientos de paso de la luz natural.

Material: Lámina de policarbonato, según norma ASTMD-1003-61 y D-3029-84/fa

Largo: Largo ha pedido,
Máximo hasta 11.80m.

Colores: Transparente y Blanco.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Gravedad específica	1,20
Absorción al agua (24 horas a 23°C)	0,36%
Permeabilidad al agua	2,28g/m ²
PROPIEDADES TÉRMICAS	
Punto de ablandamiento	125°C
Temperatura reflectiva bajo peso	120°C
Conductividad Térmica	0,21W/m°C
Coefficiente de expansión lineal	0,067mm/m/°
Rendimiento ante la Temperatura a largo plazo, sin carga	-40 a +100°C
Rendimiento ante la Temperatura a corto plazo, sin carga	-40 a +120°