

GRUPO EMPRESARIAL



PRODACERO

COBERTURAS METÁLICAS Y TRASLÚCIDAS

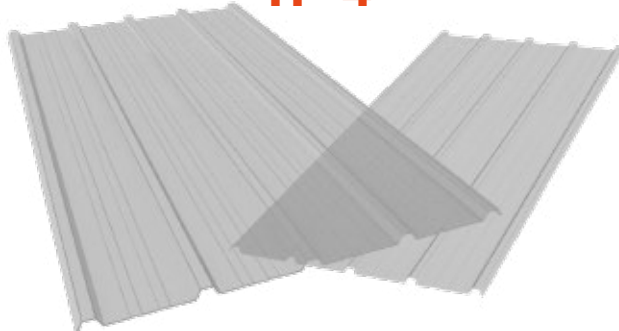


PANEL FIBRA DE VIDRIO

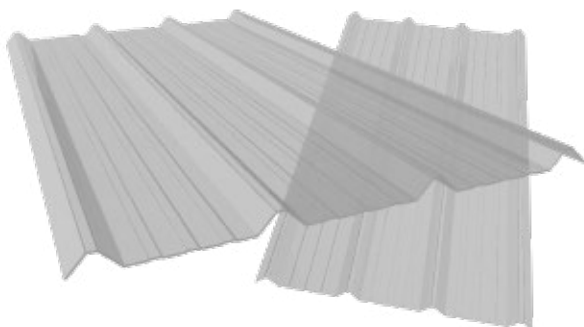
TP-3



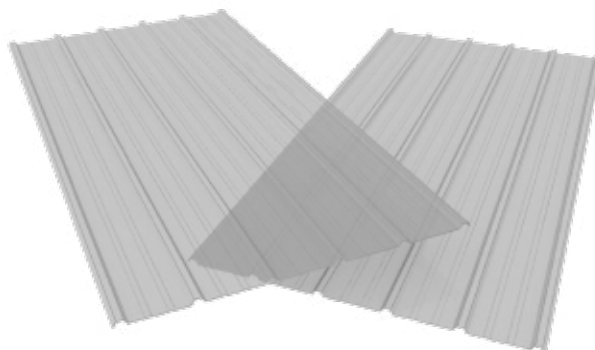
TP-4



TP-5



TP-6



LAS MEJORES
COBERTURAS METÁLICAS

WWW.COBERTEC.COM.PE
WWW.PRODACERO.COM.PE



ALMACENES ROSIMAR
-NAVE ALMACEN
-PANEL TP6 FIBRA Y TP6 ALUZINC.

PANEL FIBRA DE VIDRIO

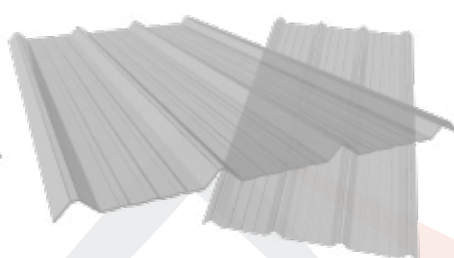
TP-3 / TP-4 / TP-5 / TP-6

Placa de fibra de vidrio compatible con plancha de aluzinc tipo Tp3, Tp4, Tp5 y Tp6. Permite cumplir con los requerimientos de paso de la luz natural. Otorga resistencia estructural, Ideal para coberturas y fachadas.

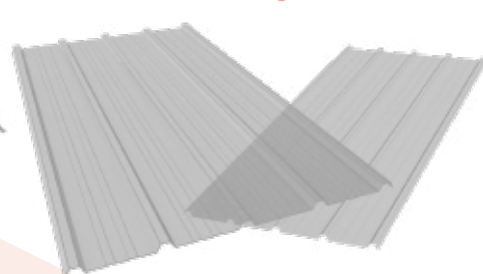
TP-3



TP-4



TP-5



MATERIA PRIMA

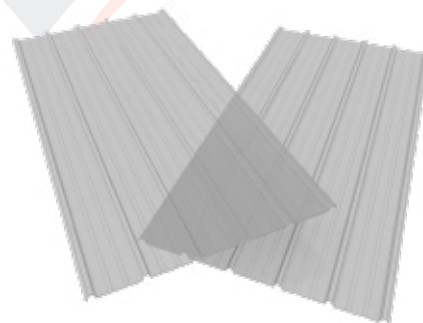
Fibra de vidrio MAT 450, laminada con resina poliéster ortoftálica COP4 BASF CHILE, acondicionada con monómero de estireno y catalizada con el sistema Cobalto - Peroxido.



VENTAJAS

- Resistencia a las oscilaciones térmicas.
- Versatilidad en usos y aplicaciones.
- Resistente a agentes químicos.
- Resistente a agentes ambientales.
- Peso ligero.
- No requiere mantenimiento.
- Material no conductor.
- Facil Instalación.
- Alta resistencia mecánica.
- Ahorro en costes.

TP-6

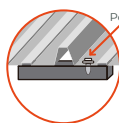


ESQUEMA DE FIJACIÓN

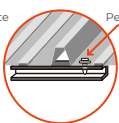
Sobre Madera

Sobre Metal

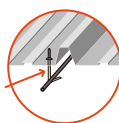
Sobre Estructura Reticulada



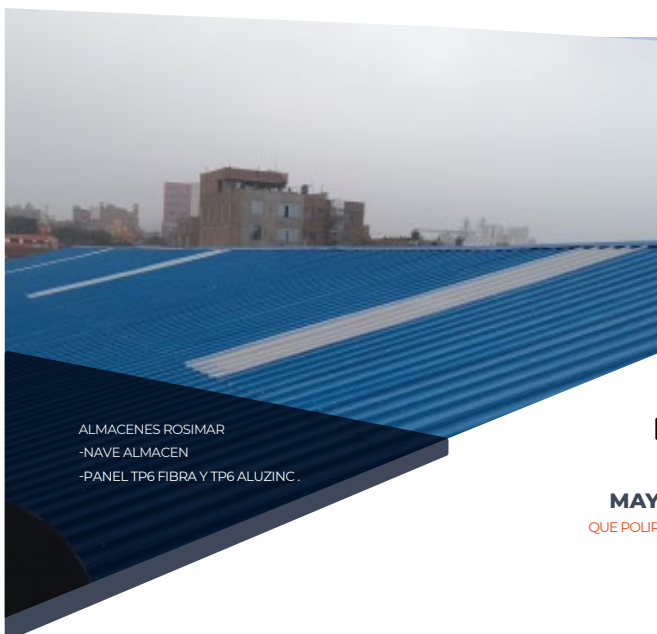
Perno Autoroscante



Perno Autotaladrante



Perno Tipo J (Baston)



ALMACENES ROSIMAR
-NAVE ALMACEN
-PANEL TP6 FIBRA Y TP6 ALUZINC.

Espesores

_____	1.00 mm
_____	1.20 mm
_____	1.50 mm

COLOR



TRANSLUCIDO

TRANSLUCIDO




Combina alta transmisión de luz con máxima difusión.
-85% de transmisión de luz.
-100% Difusión.



MAYOR VIDA UTIL
QUE POLIPROPILENO CONVENCIONAL



MAYOR RESISTENCIA
POR SU ESTRUCTURA DEBIDO AL PERFIL



ALMACENES ROSIMAR

-NAVE ALMACEN

-PANEL TP6 FIBRA Y TP6 ALUZINC.



ALMACENES ROSIMAR

-NAVE ALMACEN

-PANEL TP6 FIBRA Y TP6 ALUZINC.

MATERIA PRIMA

Las láminas de Fibra de Vidrio son una excelente opción para techar, debido a las propiedades que ofrecen en cuanto a durabilidad, estética y rentabilidad.

Es un material termoplástico ligero, reciclable, duradero, flexible, resistente a impactos y que soporta temperaturas de entre -40°C y 115°C .

Se trata de un compuesto de fibras de vidrio muy finas, las cuales se conforman en una matriz epoxi. Estas láminas cuentan con una vida útil de alrededor de 20 años o más, dependiendo del mantenimiento y limpieza de la zona.



Aplicaciones

Galpones
Naves industriales
Almacenes
Centros Comerciales
Estaciones de metro

Escuelas
Hospitales
Terminales



Mercados
Coliseos
Auditorios



Ventajas

El material tiene una serie de cualidades distintivas, por lo que es apreciado en este campo de aplicación. Los más destacados e importantes son:

- No inflamabilidad.
- Fuerza mecánica.
- Neutralidad química.
- No conduce corriente eléctrica.
- Baja conductividad térmica.
- Resistente a los rayos ultravioleta.
- Gran recurso de trabajo.
- La seguridad ambiental.



SOLICITE UNA COTIZACIÓN



(01) 534-4243 SEDE LOS OLIVOS / (01) 520-4195 SEDE PUENTE PIEDRA



919-286-020 / WROJAS@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS



919-286-016 / RPUCHO@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS



933-727-633 / VENTAS2@PRODACERO.COM.PE / PLANTA PUENTE PIEDRA

960-898-033 / VENTAS3@PRODACERO.COM.PE / OFICINA SEDE LOS OLIVOS



LUNES A VIERNES: 8:00AM A 06:00PM / SÁBADOS: 8:30 A 1:00PM



WWW.COBERTEC.COM.PE



WWW.PRODACERO.COM.PE



PRODACERO SAC - COBERTURAS ALUZINC TP4 LIMA

SEDES



CLICK AQUÍ:
OFICINAS SEDE LOS OLIVOS
JR. ANTONIO JOSE DE SUCRE MZA. Ñ LOTE. 28
URB. EL TREBOL LOS OLIVOS - LIMA



CLICK AQUÍ:
PLANTA PUENTE PIEDRA
AV. JUAN PABLO II MZA. B LOTE 12
ZAPALLAL DISTRITO PUENTE PIEDRA.
ALT. KM 36.5 PANAMERICANA NORTE
(PARADERO FUNDICIÓN)



**ENTREGAS INMEDIATAS Y
ENVÍOS A NIVEL NACIONAL**

