

Imper CRISTAL

Chapas plásticas traslucidas blancas de polipropileno de alta resistencia

Presentación

Placas desde 1 a 13 metros de largo por 1,1 metro de ancho y 1,3 mm de espesor

Descripción

Están realizadas en polipropileno de alta resistencia y gran durabilidad. Gracias a las excelentes propiedades mecánicas del polipropileno, nuestras chapas le garantiza un producto de calidad superior, que permite el paso de luz de manera homogénea, logrando un importante ahorro en consumo de energía para iluminación.

Características

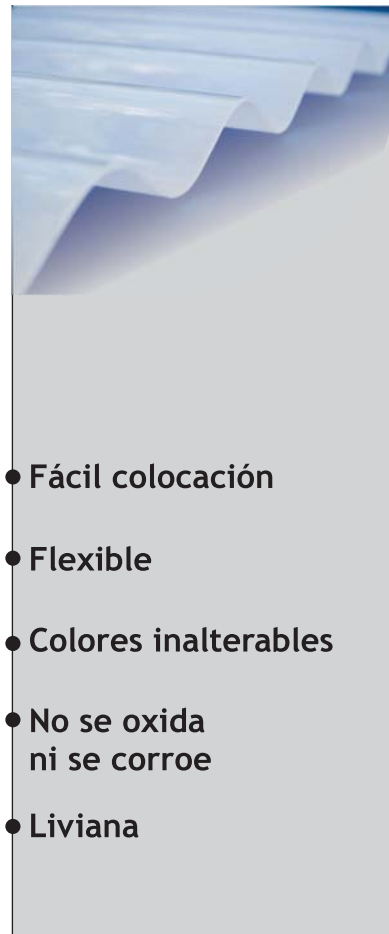
Baja transmisión de temperatura, logrando ambientes mas confortables

Anti hongo.

Resisten el granizo (diámetro inferiores a los 12 mm).

Resisten temperaturas de hasta 100°C.

Incorrosibles.



- Fácil colocación
- Flexible
- Colores inalterables
- No se oxida ni se corroe
- Liviana

Usos

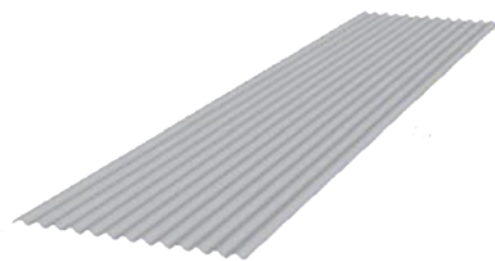
Naves industriales, Galpones, Estacionamientos, Centros comerciales, Criaderos, Gimnasios, Viviendas, Clubes, Piletas, Otras aplicaciones

Se lo instala, fijándolo con los elementos comunes (clavos o ganchos), disponiéndose, además, de clavos con protección superior del color de la chapa.

Ventajas

Protección UV en la cara superior, inferior y todo su espesor, lo que le confiere mayor durabilidad.
 Longitud de onda corta, lo que brinda una mayor estabilidad estructural.
 Optima difusión de la luz, logrando un importante ahorro en consumo de energía para iluminación.
 Livianos, permitiéndose usar en construcciones livianas y económicas.
 Decorativas, no necesitan pintura.
 Fáciles de instalar. Flexibles, no se quiebran ni se rompen.
 Mantiene su color blanco durante toda su vida útil.

Colores



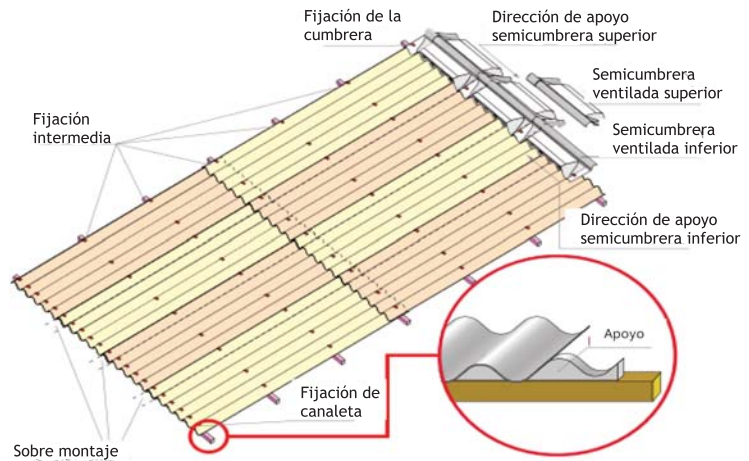
■ Método de colocación

Estructura. Puede ser aplicada sobre reticulados, cerchas, tirantes de madera.

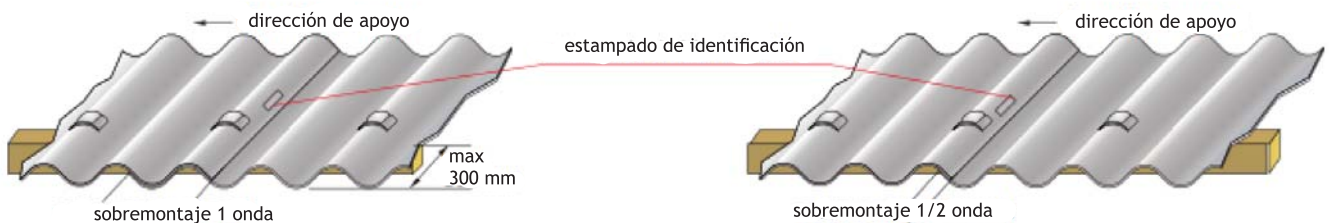
Sistema de fijación:

El sistema de fijación es con clavos, tirafondos o grampas, siempre en lo alto de la onda. En nuestras chapas, la superposición lateral debe realizarse de manera que la onda se encuentre siempre en la parte superior. La experiencia aconseja superponer una onda completa, sobre todo en faldas con poca pendiente y con correas distantes.

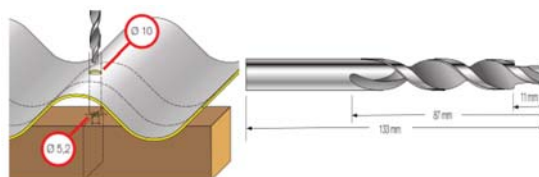
Esquema de fijación



Superposición lateral

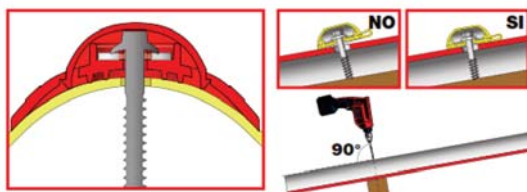


Perforación de las placas



Para permitir la normal dilatación térmica lineal de las placas es necesario efectuar sobre ellas, correspondientemente con los puntos de fijación, un primer agujero de 6 mm de diámetro, con una profundidad que llegue hasta la correa de la estructura y así, sucesivamente, agrandar con una broca de al menos 10 mm de diámetro, el agujero sobre la placa. Para sujetar la chapa es necesario utilizar tornillos de franja cónica. atención: al hacer el taladro, la broca, debe de estar perpendicular a la placa.

Fijación



ATENCIÓN TÉCNICA
0800 8062