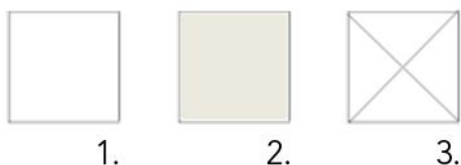


Ficha técnica Chapas Plásticas - Fibra de Vidrio

DESCRIPCIÓN

Es un laminado traslúcido de plástico elaborado con resina poliéster y acrílico reforzado con fibra de vidrio. Fabricado mediante procesos de alta tecnología que aseguran su excelente calidad. Permiten el paso de la luz, y a su vez, mantiene protegida adecuadamente la superficie de la chapa expuesta al medio externo.

COLORES



1. Blanco
2. Natural
3. Transparente

Las muestras de color son de referencia.
Se recomienda solicitar las muestras-patrón correspondientes.

GEOMETRÍA

- Sinusoidal:



- Trapezoidal:



TABLA DE DIMENSIONES

Geomtería	Calibre	Espesor	Ancho total	Ancho útil	Longitud máxima
Sinusoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m
Trapezoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m

CARACTERÍSTICAS

- Único en incorporar en su superficie el film MELINEX 301 de DUPERIAL. De esta manera la vida útil de los P.R.F.V. se multiplica, ya que dicha película impide la penetración del agua y su posterior ataque a la resina del poliéster.
- Es un laminado traslúcido que mantiene su original grado de transmisión luminosa por mucho más tiempo que las chapas tradicionales.
- Es un producto ideal para cualquier tipo de clima, ya que no se torna quebradizo a bajas temperaturas; pudiendo utilizarse además como revestimiento para interiores.
- Es mucho más resistente a la intemperie.
- Se provee en todos los perfiles existentes en el mercado.
- Ignífugas o autoextinguibles.
- Calidad, economía y seguridad.
- Rango de uso: de -20°C a +80°C
- Absorción de agua: 0.32% por el peso, después de 24 hs. de inmersión a 20°C

APLICACIONES

- Techados luminosos para fábricas.
- Depósitos.
- Construcciones destinadas a la agricultura.
- Pabellones.
- Cobertizos.
- Cocheras.
- Viveros.
- Vidrieras.

Ficha técnica Chapas Plásticas - Polipropileno

DESCRIPCIÓN

Las chapas traslúcidas de polipropileno poseen una alta resistencia y gran durabilidad. Las excelentes propiedades mecánicas del polipropileno, garantizan un producto de calidad superior, que permite el paso de luz de manera homogénea, logrando un importante ahorro en consumo de energía para iluminación.

GEOMETRÍA

- Sinusoidal:

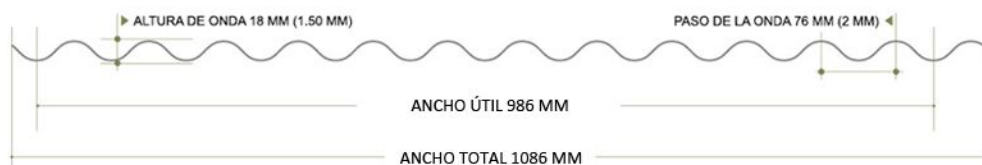


TABLA DE DIMENSIONES

Geomtería	Calibre	Espesor	Ancho total	Ancho útil	Longitud máxima
Sinusoidal		1,1mm	1086 mm	986 mm	6 y 4 m

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Óptima 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, requiriendo menor tiempo y logrando un mayor rendimiento.
- Flexibles, no se quiebran ni se rompen durante la instalación.
- Incorrosibles.
- Mantiene su color blanco durante toda su vida útil.
- 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.

APLICACIONES

- Naves industriales.
- Galpones.
- Estacionamientos.
- Centros comerciales.
- Invernaderos.
- Criaderos.
- Gimnasios.
- Viviendas.
- Clubes.
- Piletas.
- Otras aplicaciones.