



ROLLO PLANO POLICARBONATO

LÍNEA HOGAR

Imagen referencial



COLOR
Transparente

10
AÑOS
GARANTÍA

DESCRIPCIÓN

- Rollo plano transparente de policarbonato, gran versatilidad de usos, ideales para espacios que necesiten protección, luminosidad y visibilidad.
- Modelo plano de 0.5mm de espesor y 1.10m de ancho.
- Disponible en largos de 5m, 10m y 20m.
- Puede ser usado en terrazas, quinchos, logias, estacionamientos, decoración, separadoras de ambientes, invernaderos, ideales para confinar, proteger y cerrar áreas.
- Liviano, fácil de limpiar, especialmente por el virus, rápida instalación, manipulación y transporte.
- Incluye filtro UV.
- Disponible en calidad Standard 0.5mm.

RECOMENDACIONES

Para una correcta dilatación, considerar holgura en las fijaciones.
Instalar sobre una sub estructura de apoyo.
Producto no apto para el tránsito.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

0.5mm ↑
Ancho total 1.10m

Amplia flexibilidad de usos.

Ancho total (m)	Calidad	Espesor nominal (mm)	Largos (m)	Peso kg/ml	Pendiente mínima
1.10	Standard	0.5	5 10 20	0,66	15%



Imagenes referenciales



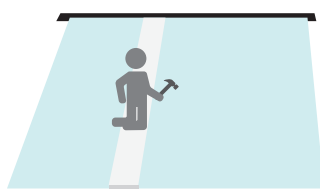
ROLLO PLANO POLICARBONATO



PROPIEDADES

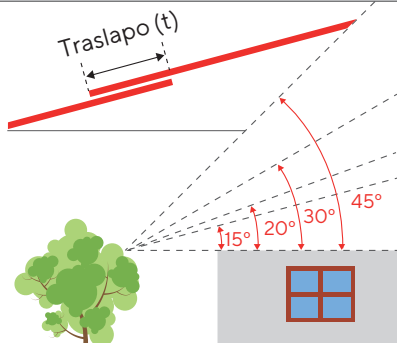
color Transparente	Trasmisión de luz 98%	Trasmisión solar 86%	Trasmisión directa 84%	coeficiente de sombra 0,98%

RECOMENDACIONES



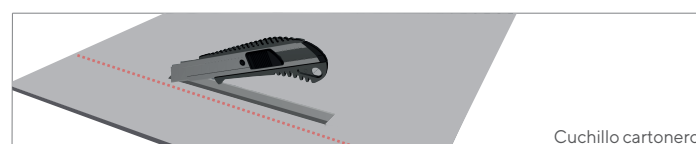
- No transitar sobre el rollo plano. Si se requiere caminar sobre el rollo plano, se debe hacer sobre tablones.

FIJACIONES

Fijación estructura de soporte		Traslapo transversal	Cálculo de traslapos																			
<p>Traslapo longitudinal</p> <p>Sentido del viento</p>  <p>Traslapo</p> <p>• Para techumbre se recomienda sellar la unión de traslapos con silicona neutra.</p>	 <p>Traslapo (t)</p>	<p>Condición Climática</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>15°</th> <th>20°</th> <th>30°</th> <th>45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zona sin lluvias</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Zona con lluvias con vientos moderados</td> <td>NR</td> <td>250</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Zona con lluvias con vientos fuertes</td> <td>NR</td> <td>NR</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Recomendación de traslapos y pendientes según condición climática.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de traslapo en mm. • NR no recomendado. <p>• Se recomienda que la perforación que se realice sea 2 mm mayor al diámetro del tornillo esto con el fin de permitir el movimiento sin dañar la plancha por efecto de la dilatación.</p>		15°	20°	30°	45°	Zona sin lluvias	150	150	150	150	Zona con lluvias con vientos moderados	NR	250	200	200	Zona con lluvias con vientos fuertes	NR	NR	250	200
	15°	20°	30°	45°																		
Zona sin lluvias	150	150	150	150																		
Zona con lluvias con vientos moderados	NR	250	200	200																		
Zona con lluvias con vientos fuertes	NR	NR	250	200																		

HERRAMIENTAS

Para realizar cortes en terreno se recomienda la utilización de los siguientes elementos



ELEMENTOS DE SEGURIDAD RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

Protección visual	Protección respiratoria	Protección auditiva	Protección de manos	Ropa apta para trabajos manuales

- Para cortes de productos de policarbonato Femoglas® recomienda la utilización de elementos de seguridad.