

## CYLNET PLAST PLASTIFICADA 1/2 caras

La **malla plastificada** tiene un doble uso ya que puede aplicarse tanto en invernadero para las bandas laterales, como en campo abierto para cubrir los árboles frutales mediante una estructura fija y resistente.

La malla plastificada resulta muy útil a la hora de controlar el viento dentro del invernadero usándola en las bandas laterales. Resistente y duradera tiene mejores propiedades mecánicas que el plástico. Ofrece también una gran difusión de la luz evitando las quemaduras del sol en las plantas que protege.

APLICACIÓN	MEDIDAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protege los laterales del invernadero y las ventanas cenitales.</li> <li>• Protector de árboles frutales como el cerezo y viñedo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho: 1 - 1'2 - 1'5 - 2 - 2'3 - 2'5 - 3 - 3'5 - 4 - 4'5 - 5 m</li> <li>• Largo: 150 ml (estándar)</li> </ul>
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Posibilidad de confección a medida en anchos y largos</li> <li>*Otros anchos (Plastificada 2 caras): 8,5 - 10'5 - 12'30 m</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evita el acceso de insectos</li> <li>• Control del viento dentro del invernadero usándola en las bandas.</li> <li>• 10 veces más resistente y más liviana que un plástico</li> <li>• Protección contra la lluvia y el granizo en árboles frutales</li> <li>• Evita enfermedades como el cracking</li> <li>• Consigue un color más uniforme en el fruto</li> <li>• Evita que los productos se quemen bajo el sol</li> </ul>	COLORES
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Translúcido</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS	GARANTÍA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalmente impermeable</li> <li>• Plastificado a 1/2 caras</li> <li>• Tejido de mayor resistencia al rasgado que el plástico</li> <li>• Dimensiones personalizadas para facilitar la instalación</li> <li>• Posibilidad de instalar ojales, hilo de poliéster, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 años</li> </ul>
	CARACTERÍSTICAS (Cobertor de Frutales)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla con refuerzos laterales y centrales (bajo pedido)</li> <li>• Se pueden instalar anillas o incluir agujeros en los laterales</li> </ul>

### DATOS TÉCNICOS: CYLNET PLAST Plastificada 1/2 caras

Materia prima	Polietileno virgen 100% + anti uv
Peso (gr/m <sup>2</sup> ) Plastificada 1 cara	125 gr/m <sup>2</sup>
Sombreo 1 cara	27%
Peso (gr/m <sup>2</sup> ) Plastificada 2 caras	160 gr/m <sup>2</sup>
Sombreo 2 caras	31%

**NOTA:** Los datos anteriores se basan en nuestra experiencia y conocimientos garantizados en condiciones normales, no presuponen garantía en condiciones o aplicaciones concretas. Tolerancia datos  $\pm 5\%$

### RECOMENDACIONES DE USO

Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrán ser utilizadas como referencia las directrices del CEPLA de 2000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de cloro. Es conveniente no realizar cortes o perforaciones a la malla y no colocarla sobre bordes cortantes que puedan dañar el material. Es necesario evitar el rozamiento del material sobre superficies como hilos, alambres, etc. Es recomendable utilizar sistemas de sujeción que no dañen las mallas como perfiles omega. En caso de dar un uso diferente al habitual a la malla (ventanas cenitales abatibles, ambientes corrosivos, etc.) consultar al fabricante.

Para prevenir contracciones al material se recomienda no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor. Se advierte que las mallas de color negro instaladas a temperaturas superiores a 50° pueden sufrir retracciones importantes de las cuales la empresa no se hará responsable en ningún caso. Es preciso tener en cuenta la retracción que pueda sufrir el tejido a lo largo del tiempo, por lo que se aconseja que la tensión no sea excesiva en el momento de la instalación.

La malla debe estar colocada con la tensión suficiente para evitar la rotura originada por el movimiento del material.

La exposición a la intemperie, a la radiación solar y a las altas temperaturas aceleran el proceso de degradación del material. Es preferible mantener la malla en un almacén o en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformaciones. Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado. Se considera que una malla está degradada cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.

En caso de deterioro prematuro del producto y siempre y cuando, se cumplan todas las condiciones descritas anteriormente, el cliente recibirá en material, la parte proporcional que le falte hasta el final del período del 100% de la garantía. La empresa no se hace responsable en modo alguno de los gastos de mano de obra de la sustitución o de los posibles daños a la cosecha o producción.