

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
EUROMALLA 25 MESH
MOSQUITERA/SARÁN
**Cortavientos/
Mosquitera/
Sarán 25 mesh**

CÓDIGO PRODUCTO
EuroNet 25 Mesh SARAN
CARACTERÍSTICAS

Cristal / Negro

100gr/m2

Distintas referencias bajo pedido. Consultar a fábrica.

Producto	Malla Cortavientos/Mosquitera/Sarán. Refuerzos Laterales y centrales. Hasta 5m de ancho. Otras medidas con confección. Consulte nuestras posibilidades. Hasta 12m de ancho.
	A diferencia del sarán tradicional, no se mueven los hilos del tejido.
Usos	Malla anti-insectos de tamaño medio, sombreado para piña.
Ventajas	Máxima resistencia UV. Refuerzos para fijación.
Materia prima BASE	Polietileno 100% virgen, estabilizador UV, antioxidantes.
Resistencia solar:	700 klys. 5 años de garantía.
Packaging	Embalaje en polietileno transparente.
Precauciones	Mantener los rollos protegidos contra la radiación solar directa.
	No exponer en contacto directo con disolventes, o productos que contengan cloro y/o azufre.
	Mantener en un lugar limpio y seco.
Certificado de calidad:	Certificados ISO 9001.
Recomendaciones de utilización	<p>Se aconseja evitar la exposición de la malla instalada a la acción de pesticidas durante una intervención química. Podrá ser utilizada como referencia las directrices del CEPLA de 2.000 ppm de contenido máximo de azufre y 150 ppm de Cloro.</p> <p>Es conveniente no realizar cortes ó 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.</p> <p>Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor.</p> <p>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.</p> <p>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 ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación.</p> <p>Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. Al retirar la malla utilice los puntos de recogida para su posterior reciclado.</p> <p>Se considera que una malla está degradada cuando sus propiedades mecánicas son inferiores al 50% de sus propiedades iniciales.</p> <p>En caso de degradación prematura del material y siempre y cuando éste cumpla todos los requisitos expuestos anteriormente, se procederá a abonar en material la parte proporcional que falta hasta cumplir la duración del 100% de la garantía, no responsabilizándose la empresa en ningún caso de mano de obra de la sustitución de la misma o de otros posibles daños.</p>

TIPO DE PROTECCIÓN > 6x9

MATERIA BASE > HDPE

COLOR > CRISTAL/NEGRO

DIAMETRO DEL HILO > 297.3 MICRAS

COEFICIENTE DE VARIACIÓN > 3.1%

PESO > 105 GRAMOS

TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR BLANCO > 75.7%

TRANSMISIÓN DE LUZ COLOR NEGRO > 75.7%

SOMBREO HILO BLANCO > 24.3%

SOMBREO HILO NEGRO > 40%

POROSIDAD > 58.4%

PASO DE AIRE > 74.7%REDUCCIÓN > 25.30%

FORMA DEL PORO > RECTANGULO

DIAMETRO DEL PORO > 832.3 MICRAS

ÁREA DEL PORO > 1.183 MM2

ANCHO > 829.7 MICRAS

LARGO > 1.423 MICRAS

TRAPEZOIDES > 82.70%

TENSIÓN DE ROTURA MALLA / KG > 1.4 KG

URDIMBRE > 1192/KG

TRAMA >868/KG

