


**CÓDIGO PRODUCTO**
**EuroNet ANTIPOLEN**
**CARACTERÍSTICAS**

 Cristal / Negro  
100gr/m<sup>2</sup>

Distintas referencias bajo pedido. Consultar a fábrica.

<b>Producto</b>	Malla antiáfidos 75 mesh. Refuerzos Laterales. 3m50 de ancho. Otras medidas con confección. Consulte nuestras posibilidades.
<b>Usos</b>	Agricultura intensiva. Evita la polinización cruzada en breeders. Máxima protección contra trips y mosca blanca. 100%
<b>Ventajas</b>	Uso efectivo y control de plagas en cultivo de invernadero.
<b>Materia prima BASE</b>	Polietileno 100% virgen, estabilizador UV, antioxidantes.
<b>Resistencia solar:</b>	600 klys. 5 años de garantía.
<b>Packaging</b>	Embalaje en polietileno transparente.
<b>Precauciones</b>	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.
<b>Certificado de calidad:</b>	Certificados ISO 9001.
<b>Recomendaciones de utilización</b>	<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>

	Medidas			Peso (kg/rollo)	Volumen/Rollo (m <sup>3</sup> )
	Ancho (m)	Largo (m)	Diámetro del rollo (m)		
<b>EuroNet 75</b>	2	100	0,26	35	0,14
<b>CAPACIDAD 20':</b>	60.000m <sup>2</sup>		<b>CAPACIDAD 40':</b>	120.000m <sup>2</sup>	

Density (wires/cm <sup>2</sup> ):	12,9 x 31,9
wire thickness (weft) Dhx:	198,9 µm
wire thickness (warp) Dhy Dhy:	202,8 µm
width of the pore (weft direction) Lpx:	110,4 µm
length of the pore (warp direction) Lpy:	578,4 µm
Porosity:	26,2 %
Weft direction uniformity (CV ; CD):	14,7 %-18,8 %
Warfp direction uniformity (CV ; CD):	5,0 %- 7,3 %
Transmittance (direct radiation PAR):	89,1 %
Air speed decrease coef. Ru:	87,2%
Air permeability (UNE-EN ISO 9237) R100:	1520,4 mm/s
Exclusion coef. 0 m/s ( <i>Bemisia tabaci</i> ):	100 %
Exclusion coef. 1,5 m/s ( <i>Bemisia tabaci</i> ):	100 %
Exclusion coef. 3 m/s ( <i>Bemisia tabaci</i> ):	100 %

