



CÓDIGO PRODUCTO	COLOR
EuroPlast 140	Transparente
BORDES Y CENTRO ULTRA REFORZADO PARA FIJACIÓN	
EuroPlast 160	Transparente
Otros colores y gramajes bajo pedido. Consultar a fábrica.	

Producto	Rafia plastificada transparente 140gr/m2 laminado a 1 cara. Hasta 4m de ancho. Transmisión de luz 85%. Refuerzo lateral, bajo pedido. Posibilidad de coser o instalar anillas en los bordes.
Usos	Agricultura, construcción.
Ventajas	Material de alta resistencia, mayor al film agrícola. Protege sus cosechas contra las lluvias. Óptimo para laterales de invernadero.
Materia prima BASE	Polietileno 100% virgen, estabilizador UV, antioxidantes.
Resistencia solar:	500 klys. Mínimo 4 años de garantía UV a exposición diaria.
Packaging	Embalaje en polietileno transparente. Tapas PE para cartón interior.
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	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. 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. Para prevenir contracciones al material no colocar las mallas en horas o períodos de excesivo calor. 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 ó en un lugar sombreado hasta su colocación. El terreno donde se almacene hasta colocarla debe ser uniforme para evitar deformación. 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 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.

	Medidas			Peso (kg/ rollo)	Volumen/Rollo (m3)
	Ancho (m)	Largo (m)	Diámetro del rollo (m)		
Europlast 140	2	100	0,25	28	0,13
Europlast 140	4	100	0,35	56	0,49
Europlast 160	2	100	0,26	32	0,14
Europlast 160	4	100	0,37	64	0,55
CAPACIDAD 20':	70.000m2		CAPACIDAD 40':	140/150.000m2	

EURO  **MALLAS**

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIAL SEMITECHO /SECADERO

EUROPLAST 1 CARA

Rafia
Laminada 1/2
caras 140 y
160gr/m2
Standard

