

## FICHA TÉCNICA

### MALLA ANTIGRANIZO

Fecha de revisión: 14/05/2025

#### IMPORTANCIA

Estas mallas son ideales para la protección contra los agentes atmosféricos como el granizo y escarcha, siendo de gran utilidad para la protección efectiva de los cultivos.

#### DESCRIPCIÓN

Son mallas de monofilamento fabricadas en polietileno de alta densidad con tratamiento UV. Puede reducir la radiación solar directa contra las plantas.

#### APLICACIONES

En fruticultura evita el daño sobre la producción ya que protege las plantas contra el granizo incluso como malla antipájaros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
<b>Procedencia</b>	España
<b>Construcción de hilos</b>	3.0 x 2.5 hilos/cm <sup>2</sup> o 30 x25 hilos/pulg <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Cristal
<b>Material</b>	Polietileno de alta densidad (100%HDPE)
<b>Tamaño de Agujero</b>	3 x 7 mm
<b>Diámetro de hilo</b>	0.30 mm (±3.5%)
<b>Peso</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia mecánica</b>	Trama: 28 Kp (±3%) Urdimbre: 24 Kp (±3%)
<b>Refuerzo central</b>	5.0 cm (aprox.)
<b>Sombra</b>	7% (±3%)
<b>Estabilización UV</b>	720 KLys (5 años aprox.)
<b>Presentación</b>	Rollo de 4.0 x 100 m

Recomendaciones: No colocar en bordes cortantes. ▪ Evitar la fricción con alambres. ▪ Evitar el contacto con maderas tratadas, superficies oxidadas o galvanizadas. ▪ Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.