

FICHA TÉCNICA

MALLA ANTIÁFIDOS

25 MESH

Fecha de revisión: 13/03/2023

IMPORTANCIA

Malla monofilamente fabricada en polietileno de alta densidad con aditivo UV. Brinda una barrera protectora física contra insectos, brindando una mejor producción y calidad de las plantas, reduciendo en gastos en pesticidas. Además, proporciona protección contra daños climáticos: Viento, lluvia, granizo, heladas, etc.

DESCRIPCIÓN

Las mallas 25 MESH son fabricadas con monofilamentos de alta resistencia, contiene aditivos estabilizantes que ofrece una gran resistencia a la tracción, y con tratamiento UV (antisolar) para una mayor durabilidad. Presenta refuerzos laterales para facilitar las costuras y aumentar así la resistencia de la malla.

APLICACIONES

Debe ser utilizado en zonas de sombreado, en las paredes de los invernaderos y en otros elementos de aireación. Permite la circulación del aire en sistemas de coberturas. Brinda una barrera física contra insectos.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES	
Procedencia		ESPAÑA	
Materia prima		Polietileno de alta densidad con tratamiento Anti-UV	
Tejido		Monofilamento	
Color		Cristal	
Número de hilos (hilos/cm)	Urdimbre	10	Método de ensayo ISO 7211-2
	Trama	10	
Peso total		Mínimo	ISO 3801
		Máximo	
		95,77 g/m ²	105,85 g/m ²
Espesor medio del hilo		0,26 mm	0,28 mm
Dimensión interna mínima del poro		0,46 mm	0,59 mm
Sombra		19.0 %	-
Efecto Cortaviento		80,23 %	ISO 9237
Resistencia UV		720 Klys	
Presentaciones del rollo		2.0x100; 3.7x100; 3.7x150 m	

Recomendaciones: No realizar cortes o perforaciones. ▪ No colocar en bordes cortantes. ▪ Evitar la fricción con alambres. ▪ 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 al momento de la instalación. ▪ 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.