

## FICHA TÉCNICA

### MACILLA ANTIÁFIDOS 50 MESH (20x10 hilos)

Fecha de revisión: 18/02/2025

#### IMPORTANCIA

Brinda una barrera protectora física contra insectos adversos tales como áfidos y mosca blanca, ya que son vectores que transmiten virus y enfermedades. 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 50 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.

#### APLICACIONES

Debe ser utilizado en zonas de sombreado, en las paredes de los invernaderos y en otros elementos de aireación. Está recomendada para prevenir las enfermedades y malformaciones en los cultivos, evitando la entrada de insectos y larvas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
<b>Procedencia</b>	ESPAÑA			
<b>Materia prima</b>	Polietileno de alta densidad con tratamiento Anti-UV			
<b>Aditivos</b>	Lubricantes, colorantes, estabilizantes, agentes protectores contra la degradación solar.			
<b>Tejido</b>	Monofilamento			
<b>Número de hilos /cm</b>	Urdimbre	20		Método de ensayo ISO 7211-2
	Trama	10		
<b>Peso total</b>	128 g/m <sup>2</sup>	Mínimo	Máximo	Interno (báscula)
		125,25 g/m <sup>2</sup>	130,75 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor medio del hilo</b>	0,23 mm (±3,5%)	0,221 mm	0,238 mm	MICRÓMETRO
<b>Sombreado</b>	Cristal	18 % (±3)		-
<b>Resistencia UV</b>	720 Klys			-
<b>Presentaciones del rollo (m)</b>	4.0x100 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.