

FICHA TÉCNICA

MALLA ANTIÁFIDOS 50 MESH (20x10)

Rollo de 2 x 100 m

Fecha de revisión: 12/09/2023

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 para una mayor durabilidad.

APLICACIONES

Construcción de casas mallas. Recomendada para prevenir las enfermedades y malformaciones en los cultivos, evitando la entrada de insectos y larvas. Debe ser utilizada en zonas de sombreado, en las paredes de los invernaderos y en otros elementos de aireación.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES
Procedencia		MÉXICO
Materia prima		Polietileno de alta densidad con tratamiento Anti-UV
Tejido		Monofilamento
Color		Cristal
Número de hilos	Urdimbre	20 hilos/cm
	Trama	10 hilos/cm
Peso total		140 g/m ² (±3%)
Título		420 den
Tenacidad		4.5 g/den
Elongación a la rotura		20 - 25 %
Estructura del tejido		Tafetán
Diámetro del hilo		0,25 mm
Abertura entre hilos		0,3 mm
Vida útil mínima		4 años
Presentación del rollo		2.0x100 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.