

FICHA TÉCNICA

MAILLA ENTUTORADO

Horizontal

Revisado: 30/06/2021

IMPORTANCIA:

Son mallas extruidas excelentes que aseguran un crecimiento uniforme y recto del tallo de las flores. Asegura un crecimiento ordenado de los tallos, coincidiendo entre los cuadros de los distintos niveles. Promueve una mejor circulación del aire y luz y logra un manejo eficiente del cultivo.

DESCRIPCIÓN:

Fabricada de polipropileno estabilizada contra rayos UV, resistente a la humedad y a los agentes químicos. Permite la aireación y luminosidad a las plantas. Es ligera y fácil de instalar.

APLICACIONES:

Se instala horizontalmente, se extiende y se ajusta a distintas alturas con el objetivo de crear varios niveles. Usada en la floricultura. Ej. claveles, lirios, crisantemos, Gypsophila, etc.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES				
Procedencia	ESPAÑA				
Material	Polipropileno				
Trama	Cuadrangular				
Tipo de malla	Extruida				
Resistencia	Longitudinal: 13 Kg-F Transversal: 11 Kg-F				
Elongación	Longitudinal: 15% Transversal: 15%				
Peso	9.0 g/m ²				
Colores	Blanco y transparente	Transparente	Negro	Transparente	Transparente
Tamaño de orificio (cm)	12.5x12.5	14.5x14.5	14.5x14.5	15.0x15.0	17.0x15.0
Ancho de rollo	1.0 m	0.75 m	0.72 m	1.0 m	1.2 m
Longitud de rollo	500 m	1000 m	500 m	1,000 m	1,000 m
Peso aprox. por rollo	4,5 kg	6.75 Kg	3.24 kg	9,0 kg	10.8 kg
Durabilidad	4 años				

Recomendaciones: Evitar la luz solar y la humedad durante el almacenamiento. ▪ 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. ▪ Ciertos productos químicos agrícolas pueden reducir las propiedades del producto y su durabilidad. ▪ 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 funcionarla. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.