

## FICHA TÉCNICA

### MAILLA ENTUTORADO

Vertical

Revisado: 30/06/2021

#### IMPORTANCIA:

Son mallas extruidas excelentes para sujetar la estructura de la planta, en especial hortalizas de naturaleza trepadora y rastrera. Garantiza un crecimiento ordenado y saludable de la planta. Promueve una mejor circulación del aire y luz, lo cual favorece la maduración y coloración de los frutos a la vez que facilita una rápida recolección del producto cosechado.

#### 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:

En tomate, Holantao, arveja, pepino, judía, guisante, pimiento, melón, berenjena, frambuesa, etc.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	ESPAÑA		
Material	Polipropileno		
Trama	Rectangular		
Tipo de malla	Extruida		
Resistencia	Longitudinal: 13 Kg-F Transversal: 11 Kg-F		
Elongación	Longitudinal: 15% Transversal: 15%		
Peso	9.0 g/m <sup>2</sup>		
Colores	Blanco	Blanco y verde	Blanco
Tamaño de orificio	20x20 cm	17x15 cm	17x15 cm
Ancho de rollo	1,0 m	1,2 m	2,0 m
Longitud de rollo	1000 m	1000 m	1000 m
Peso aprox. por rollo	9.0 kg	10,8 kg	18,0 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.