

## FICHA TÉCNICA

GEOTEK
Malla cubresuelo



Revisado: 21/01/2025

## **IMPORTANCIA**

La Malla cubresuelo o anti-hierbas, es utilizado especialmente para evitar el crecimiento de malezas pues, al mismo tiempo que permite el paso del agua, controla la incidencia de luz solar, lo que impide la germinación de las semillas de las plantas indeseables.

## **CARÁCTERÍSTICAS**

Es una malla tejida de polipropileno con aditivos UV con cuadrícula. Es permeable al agua y resistente a los agentes químicos. Son muy resistentes lo que permite la transitabilidad de personas y pesos ligeros.

## USO

Por su estructura es ideal para invernaderos y cultivos al exterior. En viveros, invernaderos y paisajismo. Para cultivos de frutales, hortalizas y plantas ornamentales. En frutales pueden colocarse al pie de los árboles o en camellones (por ejemplo, en fresa). Asimismo, puede instalarse como base en la instalación de césped artificial.

CARACTERISTICAS	DETALLES		
Procedencia	GRECIA		
Material	100% Polipropileno virgen, 2% UV		
Color de la malla	Negro		
Cuadrícula	15.0 x 15.0 cm		
Color de la cuadrícula	Verde		
Resistencia a la tracción	Valor	Tolerancia	Norma
	MD: 18 kN/m CD: 16 kN/m	Media	ISO 13934-1
Alargamiento	MD: 19 % CD: 15 %	± 30%	ISO 13934-1
Gradiente de flujo al agua	900 l/min/m <sup>2</sup>	± 30%	EN 11058
Peso	100 g/m <sup>2</sup>	± 5%	EN ISO 9864
Resistencia UV	700 KLy	Máxima	EN 12224
Durabilidad	5 años		
Presentaciones	0.8x200; 1.05x100; 1.2x100; 1.2x200; 1.4x200; 1.5x200; 1.8x100; 1.8x200; 2.0x100; 4.0x100; 4.2x200		

Recomendaciones: Se recomienda preparar la tierra con pesticidas, antes de instalar la malla, para aumentar la eficacia del control de la mala hierba. • No colocar en bordes cortantes. • 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.