

## Ficha Técnica

### MALLA ANTIHIERBA BIODEGRADABLE

Geotextil tejido tranzado de polímeros biodegradables. Proporciona un entorno libre de malas hierbas para las plantas al mismo tiempo que permite que el agua y los nutrientes se absorban a través de la tela.



PARÁMETROS TÉCNICOS	NORMA	
Composición	100% ácido poliláctico	
Ancho (m)	Varios a determinar desde 1 m a 5,25 m.	
Longitud (m)	100 m, según requerimiento.	
Peso (g/m <sup>2</sup> )	ISO 3801	130 (+/- 13 g/m <sup>2</sup> )
Color	Negro/marrón	
Permeabilidad (l/m <sup>2</sup> .s)	ISO 11058	7,5 l/m <sup>2</sup> *s (-2,25 l/m <sup>2</sup> *s)
Resistencia a la Tracción urdimbre/trama (kN/m)	ISO 10319	7.5/7,5 (-0,75/-0,75)
Elongación a la rotura urdimbre/trama (%)	ISO 10319	30/30 (+/-6,9%)
Contracción a 60° urdimbre/trama (%)	<2%	
Estabilización UV (kLy)	ISO 12224	1000
Comportamiento ante el fuego	ISO 12952-1	No se encenderá con un cigarrillo encendido
Durabilidad	Sujeta a variación según índices de radiación.	Mín. 3 años

Como parte del proceso de mejora continua, el fabricante se reserva el derecho de cambiar las propiedades enumeradas en esta hoja de datos sin previo aviso.

Las propiedades indicadas son valores medios de la prueba adecuada obtenidos durante un período de tiempo.

Esta hoja de datos reemplaza cualquier otra hoja de datos anterior.

Para obtener una descripción completa de los procedimientos de prueba citados, consulte los métodos de prueba específicos.

La degradación debida al uso de pesticidas no está garantizada bajo resistencia a los rayos UV.

Los daños causados debido a una manipulación o almacenamiento inadecuados no estarán cubiertos por ninguna garantía.