

## 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	Mezcla de dos polímeros biodegradables y compostables de tipo PLA (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	110
		130
Color	Negro/marrón	
Permeabilidad (l/m <sup>2</sup> .s)	ISO 11058	16
Resistencia a la tracción (kN/m)	ISO 10319	19/14 (MD: 40% & CD :60%)
Elongación a la rotura (%)	ISO 10319	20/20
Estabilización UV (kLy)	ISO 12224	700
C.B.R. (N)	ISO 12236	2000
Durabilidad	Sujeta a variación según índices de radiación.	Hasta 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.

La tolerancia del parámetro de permeabilidad será  $\pm 50\%$  del valor típico medio.



Desde **Agricheap** queremos recomendarte unas pautas para el correcto deshecho de este producto tras su vida útil. La **malla antihierba biodegradable** es un producto concebido para su completa descomposición y fusión con el terreno una vez deja de actuar para el propósito para el que fue instalado. Si deseamos deshacernos de ella antes de su degradación la podemos llevar a un **Punto Limpio** o contactar con una empresa autorizada en la retirada y gestión de residuos.