

Ficha Técnica

MALLA ANTIHIERBA

El geotextil tejido de polipropileno estabilizado contra rayos UV 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	NORMAS	UNIDAD	100 grs/m ² Urdimbre/trama	130 grs/m ² Urdimbre/trama
Peso	EN ISO 965	Gr/m ²	100	130
Resistencia a la tracción	EN ISO 10319	kN/m	20/14	21/21
Alargamiento a la rotura	EN ISO 10319	%	13/12	13/12
Desgarro trapezoidal	ASTM D4533	lbs	80 x 80	90 x 90
CBR resistencia a la perforación	EN ISO 12236	N	2350	3000

PARÁMETROS HIDRÁULICOS	NORMAS	UNIDAD	100 grs/m ² Urdimbre/trama	130 grs/m ² Urdimbre/trama
Apertura O 90	EN ISO 12956	mm	0,2	0,2
Permeabilidad del agua	EN ISO 11058	l/m ² /seg	20	20
Estabilizador UV				
Color/Kly	EN ASTM D 4355	Negro 750 Kly	Blanco 650 Kly	Verde/Marrón 600 Kly
CBR resistencia a la perforación		N	2350	3000
Años Europa			5	5
Marcas			Rayas o cuadros	
Anchos standar			Desde 0,85 a 5,35 m	
Empaquetado			Rollos envueltos en film estirable	

Los valores de esta ficha técnica son valores medios basados en la producción y pruebas de institutos independientes solo a modo de orientación para dar información general del producto y de sus aplicaciones. Puede haber una tolerancia del 5% en el resultado de la prueba anterior excepto en el peso.



Desde **Agricheap** queremos recomendarte unas pautas para el correcto deshecho de este producto tras su vida útil. La malla Antihierba está fabricada en polipropileno, un plástico apto para ser reciclado. Para su retirada deberemos llevarla a un **Punto Limpio** y depositarlas en el contenedor de **Envases y plásticos**. Para grandes cantidades se debe contactar con una **empresa autorizada** en la retirada y gestión de residuos industriales.