

mallasyplasticos.com

metacrilatosyplasticos.com

MACOGlass

Ficha producto: Malla Antihierbas

Avenida de Gijón, 73 - 75
47009 Valladolid

macoglass@macoglass.com

983 350 382
619 372 573

macoglass.com

MALLA ANTIHIERBAS CONSIDERACIONES GENERALES

Sistema anti hierbas que se basa en anular la función clorofílica de las mismas, al no dejar penetrar la luz del sol.

- Ventajas:
 - Permite el paso del agua, evitando el encharcamiento
 - Ahorra agua y fertilizantes
 - Muy resistente (soporta incluso el paso de pequeños vehículos)
 - Fácil instalación
 - Fabricada con aditivos anti UV
 - Diversidad de colores con marcaje transversal
 - Duración al exterior sin cubrir: 4-5 años
- Aplicaciones:
 - Pies de árboles
 - Cunetas de carreteras y bordes de isletas
 - Zonas de juego
 - Patios y caminos en jardines
 - Bancales (e.j. fresa)
 - Jardines de gravilla y roca
 - Cultivos, tanto en invernaderos como en huertas al aire libre
 - Base en la instalación de césped artificial
 - Taludes



MALLA ANTIHIERBAS 105 g/m²

- Color: Negro
- Peso: 105 g/m²
- Duración: 5 años
- Composición: Polipropileno
- Tratamiento UV: Sí

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR	
MATERIAL		POLIPROPILENO	
PESO DEL TEJIDO	G/M ²	105	
ESPESOR 2 kPa	MM	0.57	
GROSOR DE LA CINTA	MM	URDIMBRE	0,05
		TRAMA	0,03
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MD	kN/m	20	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN CD	kN/m	14	
ALARGAMIENTO MD	%	13	
ALARGAMIENTO DC	%	12	
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO ESTÁTICO CBR	N	2350	
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO DINÁMICO	mm	15	
PERMEABILIDAD	l/min/m ²	12	
APERTURA DEL PORO	mm	0.2	
CONSTRUCCIÓN	10 CM	112	56
ESTABILIZACIÓN U.V	KLY	5% ESTABILIZADOR U.V. AÑADIDO =700KLY 5 AÑOS ESPAÑA	
COLOR		NEGRO CON CUADROS VERDES	
RESISTENCIA BIOLÓGICA		RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS	
DURABILIDAD ENTERRADA		DURABILIDAD MÍNIMA DE 25 AÑOS EN SUELOS ENTRE 4 Y 9 DE Ph EN TEMPERATURAS <25°C	

MALLA ANTIHIERBAS 130 g/m²

- Color: Negro
- Peso: 130 g/m²
- Duración: 5 años
- Composición: Polipropileno
- Tratamiento UV: Sí

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR	
MATERIAL		POLIPROPILENO	
PESO DEL TEJIDO	G/M ²	130	
ESPESOR 2 kPa	MM	0.60	
GROSOR DE LA CINTA	MM	URDIMBRE	0,05
		TRAMA	0,03
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MD	kN/m	21	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN CD	kN/m	21	
ALARGAMIENTO MD	%	13	
ALARGAMIENTO DC	%	12	
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO ESTÁTICO CBR	N	3000	
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO DINÁMICO	mm	15	
PERMEABILIDAD	l/min/m ²	12	
APERTURA DEL PORO	mm	0.2	
CONSTRUCCIÓN	10 CM	112	56
ESTABILIZACIÓN U.V	KLY	5% ESTABILIZADOR U.V. AÑADIDO =700KLY 5 AÑOS ESPAÑA	
COLOR		NEGRO CON CUADROS VERDES	
RESISTENCIA BIOLÓGICA		RESISTENTE A HONGOS Y BACTERIAS	
DURABILIDAD ENTERRADA		DURABILIDAD MÍNIMA DE 25 AÑOS EN SUELOS ENTRE 4 Y 9 DE Ph EN TEMPERATURAS <25°C	