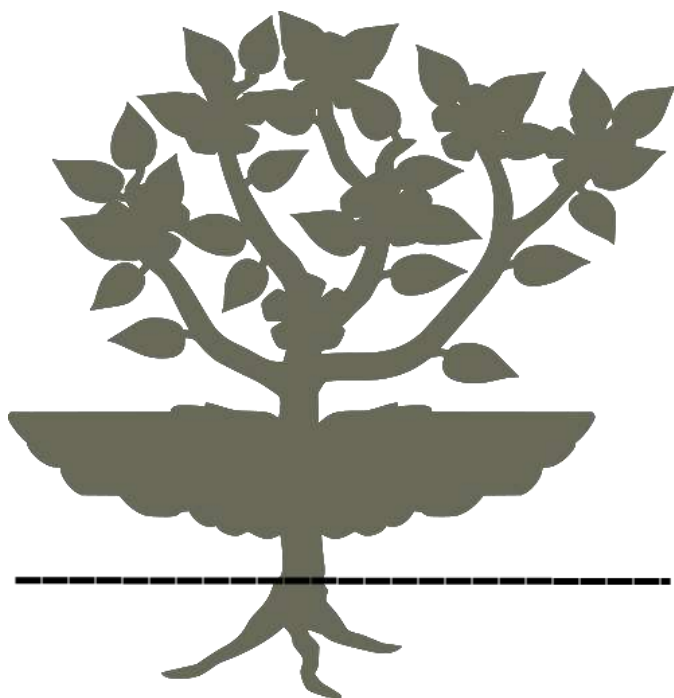


MACOGLASS

LÁMINA ANTI-RAICES



MACOGLAS SL
AVDA GIJON 73-75
47009 VALLADOLID
983 350 382
macoglass@macoglass.com

LÁMINA ANTI-RAICES

Color: negro

Peso: 280 gr/m²

Composición: Polipropileno 100%

Lámina geotextil de polipropileno 100% no tejido y laminado en una cara con polietileno impermeable negro. Se trata de un material de alta resistencia a la perforación que pueden originar arbustos, árboles y todo tipo de plantas (incluyendo las malas hierbas)

Su instalación es muy sencilla dada su flexibilidad y sólo hay que tener en cuenta que la cara negra lisa se instala siempre hacía las raíces

APLICACIONES:

Protección de tuberías, redes de cableado, cimientos etc...

Delimitación de árboles, parques infantiles, caminos



PRESENTACIÓN

Los rollos de 0,65 x 3,5 mts cuentan con una cinta adhesiva para su unión

REFERENCIA	PRODUCTO	MEDIDAS	M ²	PESO	PRESENTACIÓN
	LÁMINA CONTROL DE RAICES	0,65 X 25 MTS	16,25	5 KG	650X160 mm
	LÁMINA CONTROL DE RAICES	0,65 X 3,5 MTS	2,27	0,63 KG	650X63 mm

Avda de Gijon 73,75
47009 Valladolid
TFNO: 983350382

www.macoglass.com macoglass@macoglass.com

MACOGlass

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES	ESTANDAR	VALOR	UNIDAD
Color			Negro
Composición			Polipropileno 100%
Peso específico	EN 12127	g/m ²	280
Espesor	EN ISO 9863-1	Mm	1,00
Resistencia MD	EN ISO 13934-1	N/5cms	500
Resistencia CMD	EN ISO 13934-1	N/5cms	250
Elongación MD	EN ISO 13934-1	%	20
Elongación CMD	EN ISO 13934-1	%	20
Resistencia al punzonamiento	EN ISO 1223.6	N	2700

CONSEJOS DE INSTALACIÓN:

La lámina puede instalarse tanto en vertical como en horizontal, pero dado que es impermeable no se recomienda para propiciar el drenaje.

Instalación horizontal:

Impide el desarrollo en profundidad de las raíces y para ello se ha de colocar la cara laminada (brillante) hacia arriba, es decir hacia la planta

Instalación vertical:

Evita el desarrollo horizontal de las raíces y se emplea especialmente para proteger cimientos y evitar la expansión de las raíces hacia infraestructuras cercanas (aceras, tuberías, canalizaciones etc...) . En este caso se cava una zanja circular con una profundidad de 65 cm y se introduce la lámina verticalmente en ella evitando que sobresalga.

La unión de las láminas se puede hacer bien por solape o con cinta de PVC plastificada (Modelo ACCNITTO21 Rollo de 10 cm x 30 m.)

