

Ficha técnica

Lámina antirraíces WSF 40

Nº art. 1040-1044 / 41040



Lámina probada durante más que 25 años, fácil de instalar, de polietileno, respetuoso con medioambiente, para uso como protección antirraíces bajo cubiertas ajardinadas.

Datos técnicos

Lámina antirraíces WSF 40

Lámina sin costuras de polietileno de alta resistencia (PE-LD).

Grosor: **aprox. 0,34 mm**
 Peso: **aprox. 320 g/m²**
 Color: **negro**

Resistencia a la tracción según la normativa ISO 527-3: **≥ 18 MPa**

Dilatación de rotura según la normativa ISO 527-3: **≥ 600 %**

Grosor de capa de aire equivalente a la permeabilidad de vapor de agua según la normativa alemana DIN 52615: **s_d > 200 m**

Coefficiente de rozamiento: **0,29**

<u>Dimensiones:</u>	<u>Ancho del rollo:</u>	<u>Nº art.:</u>
aprox. 8,00 m x 25,00 m	aprox. 2,00 m	1040
aprox. 6,25 m x 20,00 m	aprox. 1,60 m	1041
aprox. 2,00 m x 50,00 m	aprox. 1,00 m	1043
aprox. 3,00 m x 33,50 m	aprox. 1,50 m	1044

Suministra en rollos de anchos dados por encima.

Lámina para garajes y otras superficies pequeñas:
 aprox. 6,25 m x 3,20 m **Nº art.: 41040**

Características

- Antirraíces
- Resistente a ácidos húmicos
- Resistente a elementos bituminosos y poliestirenos
- Resistente en su mayor grado a lubricantes y petróleo
- Estable a rayos UV
- No contamina el medioambiente y esta libre de plastificantes
- Resistente a tracción
- Probado durante años
- Instalación fácil y rápida

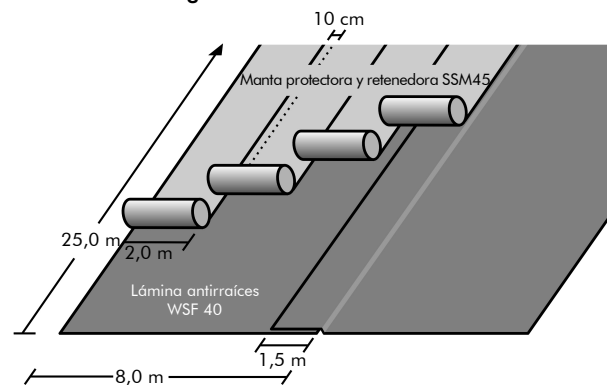
Ejemplo de aplicación

"Protección Antirraíces con hasta 10 años de garantía**"

Sistema antirraíces "E"

para Cultivos extensivos con vegetación de hasta aprox. 50 cm

* Garantía sujeta a determinadas condiciones



Descripción para la memoria técnica

Lámina antirraíces probada por detector, de polietileno de alta resistencia, grosor aprox. 0,34 mm, peso aprox. 320 g/m², resistente a materiales bituminosos, estable a rayos UV, suministro e instala-

ción sobre la impermeabilización según las instrucciones del fabricante.

Producto:
 ZinCo Lámina Antirraíces WSF 40