

Ficha técnica

Lámina Antirraíces WSB 100-PO

Nº art. 1084

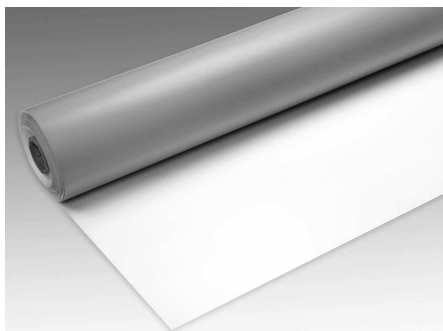
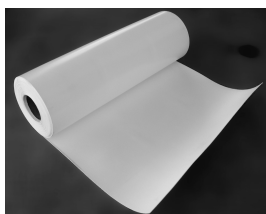
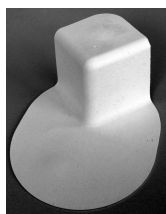


Lámina aprobada por la FLL, debidamente soldada con aire caliente para uso como protección antirraíces y antirizomas bajo cubiertas ajardinadas extensivas e intensivas.



Ancho 60 cm aprox.



Esquina combinada (exterior/interior)

Datos técnicos

Lámina Antirraíces WSB 100-PO

Lámina de poliolefina flexible (FPO), resistente al bitumen, flexible a bajas temperaturas y fácilmente soldable, reforzada con hilo de poliéster, protección antirraíces probada según el método de FLL.

Grosor:	1,10 mm
Peso:	1,13 kg/m ² (aprox. 84 kg/rollo)
Color:	blanco/gris
Resistencia al desgarro L/T:	> 800 N/5 cm EN 12311-2
Dilatación de rotura:	> 20 % EN 12311-2
Grosor de capa de aire equivalente a la permeabilidad de vapor de agua:	s _d = 280 m
Dimensiones:	
Ancho:	aprox. 2,44 m
Largo:	aprox. 30,50 m (74,4 m ² /rollo)
Accesorios:	
Esquina combinada (exterior/interior)	Nº art. 1192
Connexion perimetral sin armadura	Nº art. 1195
Ancho del rollo:	aprox. 60 cm
Largo del rollo:	aprox. 15 m
Peso:	aprox. 9 kg/rollo

Características

- Antirraíces y resistente a rizomas garantizado, según el método FLL
- Antirraíces según la normativa DIN EN 13 948
- Resistente al bitumen y, con restricciones a lubricantes
- Alta resistencia a las influencias de la intemperie (rayos UV/IR)
- Alta resistencia al envejecimiento
- Resistente a microorganismos
- Se suelda fácilmente por aire caliente
- No contiene ni plastificantes ni cloro
- iNo apropiado para bambú!

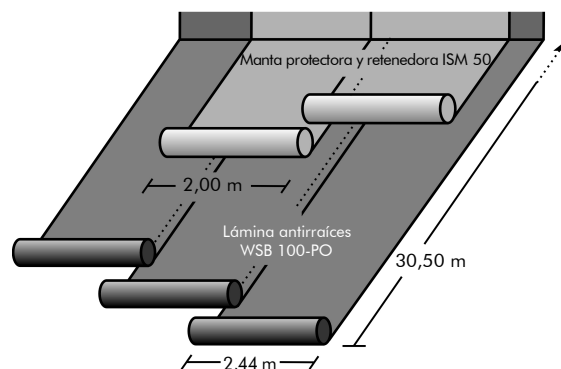
Ejemplo de aplicación

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

Sistema antirraíces "I"

para cultivos intensivos y extensivos

* Garantía sujeta a determinadas condiciones



Descripción para la memoria técnica

Lámina antirraíces de poliolefina flexible (FPO), probada según el método de la FLL, grosor 1,1 mm, reforzado con hilo de poliéster, resistente a materiales bituminosos y, durante un corto período de tiempo, a aceites, resistencia al desgarro según normativa EN 12311-2:

> 800 N/5 cm, dilatación de rotura según normativa EN 12311-2 > 20 %. Suministro e instalación según las instrucciones del fabricante.

Producto:
ZinCo Lámina Antirraíces WSB 100-PO