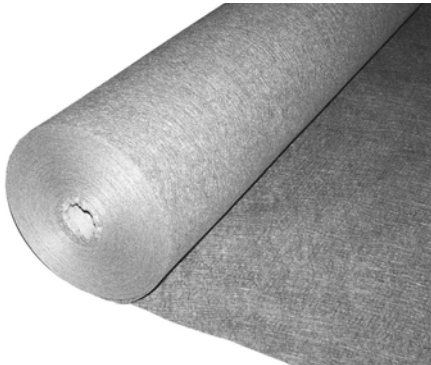


Ficha técnica

Filtro sistema SF

Nº art. 2100 - 2102



Filtro de polipropileno termosoldado, utilizable como manta filtrante sobre elementos de drenaje para una tensión y estiramiento normal.

Datos técnicos

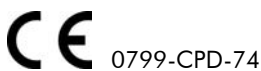
Filtro sistema SF

Filtro de polipropileno termosoldado.

Grosor:	aprox. 0,60 mm
Peso:	aprox. 100 g/m ²
Color:	gris
Resistencia al punzonamiento CBR según normativa EN ISO 12236:	aprox. 1100 N
Resistencia clase:	2
Resistencia a tracción (200 mm) según normativa EN ISO 10319:	aprox. 7,0 kN/m
Dilatación de rotura: Longitudinal/Transversal:	aprox. 40% / 55%
Permeabilidad (H ₅₀) según normativa EN ISO 11058:	aprox. 70 l/(m ² ·s) (△ 0,07 m/s)
Abertura de poro (O ₉₀) según normativa EN ISO 12956:	aprox. 95 µm

Dimensiones:

Largo	100,00 m	Ancho	2,00 m	Nº art. 2100
		Ancho	1,00 m	Nº art. 2102
Largo	10,00 m	Ancho	2,00 m	Nº art. 2101

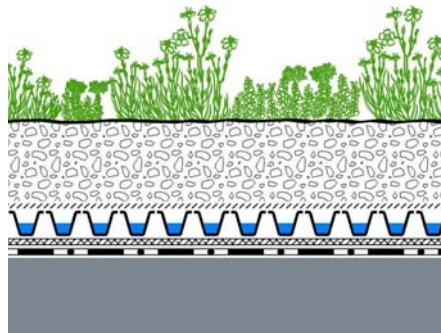


Características

- Cargabilidad mecánica
- Varias posibilidades de aplicación
- Resistente a todo tipo de ácidos y alcalinos naturales
- Biológica y químicamente neutral
- Alta permeabilidad
- Rápida y fácil instalación
- Resistente a la descomposición

Ejemplo de aplicación

“Cubierta verde extensivo tipo Tapizante Floral según normativa ETA-13/0668”



Nivel de vegetación p. ej. “Tapizante floral”

Zincoterra “Floral”

Filtro sistema SF

Floradrain® FD 25-E
Manta protectora y retenedora SSM 45

Forjado con impermeabilización antirraíces



Descripción para la memoria técnica

Filtro agujeteado de polipropileno termosoldado por ambas caras, peso aprox. 100 g/m², resistencia al punzonamiento CBR según normativa EN ISO 12236: aprox. 1100 N, resistencia clase 2, permeabilidad (H₅₀) según normativa EN ISO 11058:

aprox. 70 l/(m²·s), apertura de poro (O₉₀) según normativa EN ISO 12956: aprox. 95 µm, suministro y colocación según instrucciones del fabricante.

Producto: ZinCo Filtro Sistema SF

