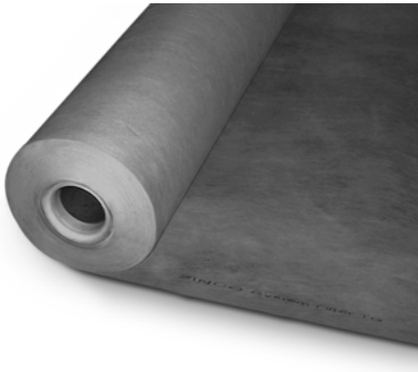


Ficha técnica

Filtro sistema TG

Nº art. 2192 / 2193



Filtro en PP termosoldado, alta resistencia a carga mecánica, aplicable especialmente con Stabilodrain® y Elastodrain®.



Datos técnicos

Filtro sistema TG

Filtro termosoldado 100 % polipropileno, estable a rayos UV, con gran resistencia a las cargas mecánicas.

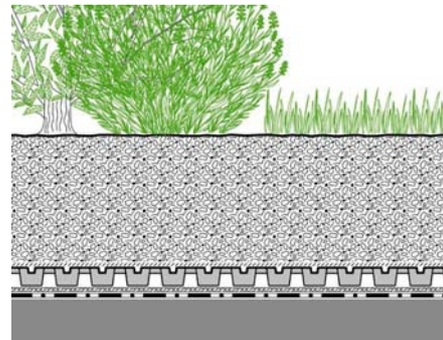
Grosor:	aprox. 0,90 mm	
Peso:	≥ aprox. 175 g/m ²	
Color:	gris	
Resistencia al punzonamiento CBR según normativa EN ISO 12236:	aprox. 2000 N	
Resistencia clase:	3	
Resistencia a tracción (200 mm) según normativa EN ISO 10319 longitudinal/transversal:	aprox. 13,0 kN/m	
Dilatación de rotura longitudinal/transversal:	aprox. 45 % / 50 %	
Permeabilidad (H ₅₀) según normativa EN ISO 11058:	aprox. 40 l/(m ² ·s)	(± 0,040 m/s)
Abertura de poro (O ₉₀) según normativa EN ISO 12956:	aprox. 85 µm	
Dimensiones:		
Rollo ancho	aprox. 100,00 m	Nº art. 2192
Rollo largo	aprox. 2,00 m	Nº art. 2193
	aprox. 1,00 m	

Características

- Resistente a altas cargas mecánicas
- Muy alta resistencia a tracción
- 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

"Ajardinamiento sobre garajes subterráneos"



Nivel de vegetación

Zincoterra "Jardín"
(para espesores mayores de 35 cm se necesita sub-sustrato Zincolit® Plus)
Filtro sistema TG
Stabilodrain® SD 30
Manta protectora ISM 50
Forjado con impermeabilización antirraíces

Descripción para la memoria técnica

Filtro en polipropileno termosoldado; peso ≥ 175 g/m² aprox.; resistencia al punzonamiento según normativa EN ISO 12236: aprox. 2000 N; resistencia clase 3; permeabilidad (H₅₀) según EN ISO 11058: aprox. 40 l/(m²·s);

apertura de poro (O₉₀) según normativa EN ISO 12956: aprox. 85 µm; suministro y colocación según instrucciones del fabricante.

Producto: ZinCo Filtro sistema TG