

Filtro Protección y Retención VLS-500 "PROJAR"

Filtro para la protección mecánica y separación de la membrana impermeabilizante, filtro de sólidos y retención de agua. Se dispone por encima de dicha membrana impermeabilizante asegurando un funcionamiento seguro de la cubierta ajardinada.

Ventajas

Resistente a sustancias ácidas y básicas
Soporta altos pesos debido a su elasticidad
Excelente permeabilidad al agua
Fácil de cortar

Para su instalación, eliminar los residuos de la superficie comprobando que esté limpia. Extender el geotextil y dejar 100 mm de solapamiento entre terminaciones.



ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Filetro técnico de protección y retención de agua VLS-500 "PROJAR". Capa de protección mecánica y retención de agua, resistente a la podredumbre, no tratada térmicamente por ninguna cara, fabricada 100% fibras sintéticas. Permeabilidad agua: 50 mm/s; Peso superficie: 500 g/m²; resistencia a la tracción MD: 4,4 kN/m; resistencia a la tracción CMD: 6,0 kN/m; Test punzonamiento estático (CBR): 3,3 kN; Tamaño de abertura característica: 0,086 mm; clase robustez GRK 4; embalaje: 100 m²/roll; peso embalaje: 50 kg/roll. Colocación: con un solape de 10 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso superficie (g/m ²)	500
Espesor (mm)	4,0
Resistencia a la tracción MD (kN/m)	4,4
Resistencia a la tracción CMD (kN/m)	6,0
Test de punzonamiento estático (CBR) (kN)	3,3
Tamaño de abertura característica O90 (mm)	0,086
Capacidad retención de agua (l/m ²)	3,6
Permeabilidad al agua (L/ m ² *s)	50
Clase de Robustez (GRK)	4
Material	70% PES+30% PP
Método de producción	No tratado térmicamente

*Revisado 19.06.2015

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

