

## Filtro de Protección VLU-300 "PROJAR"

Filtro para la protección mecánica de la membrana impermeabilizante en las cubiertas ajardinadas. Se dispone por encima de dicha membrana impermeabilizante con el fin de proteger y separarla de la lámina de drenaje, 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

Filtro técnico de protección VLU-300 "PROJAR". Capa de protección mecánica y resistente a la podredumbre tratada térmicamente por ambas caras fabricada 100% fibras sintéticas. Permeabilidad agua: 95 mm/s; Peso superficie: 300 g/m<sup>2</sup>; resistencia a la tracción MD: 2.7 kN/m; resistencia a la tracción CMD: 3.7 kN/m; Test punzonamiento estático (CBR): 1 kN; Tamaño de abertura característica: 0.134 mm; clase robustez GRK 2; color: Multicolor; embalaje: 100 m<sup>2</sup>/roll; peso embalaje: 30 kg/roll. Colocación: con un solape de 10 cm.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso superficie (g/m <sup>2</sup> )	300
Espesor (mm)	1,8
Resistencia a la tracción MD (kN/m)	2,7
Resistencia a la tracción CMD (kN/m)	3,7
Elongación MD (%)	75-90
Elongación CMD (%)	65-85
Test de punzonamiento estático (CBR) (kN)	1
Tamaño de abertura característica O90 (mm)	0,13
Permeabilidad al agua (mm/s)	95
Clase de Robustez (GRK)	2
Material	70% PES+30% PP
Método de producción	Tratado térmicamente por ambas caras
Tratamiento anti UV	No

\*Revisado 17.06.2015

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

