

FICHA TÉCNICA

FIELTRO DE PROTECCIÓN Y RETENCIÓN DE AGUA GTW-300 "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

Filtro técnico de protección y retención de agua GTW-300 "PROJAR". Resistente a la podredumbre, no tratada térmicamente por ninguna cara, fabricada 100% fibras sintéticas. Permeabilidad agua: 80 mm/s; Peso superficie: 300 g/m²; resistencia a la tracción MD/CMD: 6/7 kN/m; punzonamiento estático (CBR): 1,5 kN; Tamaño de abertura característica: 0,078 mm; clase robustez GRK 3; embalaje: 100 m²/roll.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso superficie (g/m ²)	300
Espesor (mm)	1,8
Resistencia a la tracción MD/CMD (kN/m)	6/7
Test de punzonamiento estático (CBR) (kN)	1,5
Tamaño de abertura característica O90 (mm)	0,078
Permeabilidad al agua (L/ m ² *s)	80
Clase de Robustez (GRK)	3
Material	PES
Método de producción	No tratado térmicamente

*Revisado 17.02.2022

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso