

FICHA TÉCNICA

FIELTRO DE PROTECCIÓN Y RETENCIÓN GTW-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



ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Filtro técnico de protección y retención de agua GTW-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: min. 56 mm/s; Peso superficie: 500 g/m²; resistencia a la tracción MD/CMD:10/15 kN/m; test punzonamiento estático (CBR): 3 kN; Tamaño de abertura característica: 0,079 mm; clase robustez GRK 4; embalaje: 100 m²/roll; Colocación: con un solape de 10 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso superficie (g/m ²)	500
Espesor (mm)	2,5
Resistencia a la tracción MD/CMD (kN/m)	10/15
Test de punzonamiento estático (CBR) (kN)	3
Tamaño de abertura característica O90 (mm)	0,079
Permeabilidad al agua (L/ m ² *s)	Min. 56
Clase de Robustez (GRK)	4
Material	PES
Método de producción	No tratado térmicamente

*Revisado 17.02.2022

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

Las especificaciones técnicas de esta ficha técnica son válidas en su fecha de emisión. COMERCIAL PROJAR, S.A. se reserva el derecho a realizar cambios en el presente documento.

