

FICHA TÉCNICA

GEOTEXTIL DE FILTRO GTF-150 "PROJAR"

Geotextil técnico no tejido, fabricado 100% de polipropileno con excelentes propiedades mecánicas, es adecuado para la función de separación, filtro, y protección en cubiertas ajardinadas.

Su instalación es entre la capa de sustrato y la drenante, con la finalidad de ejercer de filtro y así evitar que los finos del sustrato (u otros materiales) se depositen asegurando un funcionamiento seguro de la cubierta ajardinada y previniendo la obstrucción de los sumideros.

VENTAJAS

- ✓ Resistente a sustancias ácidas y alcalinas
- ✓ Resistente a tensiones puntuales debido a su elasticidad
- ✓ Excelente permeabilidad al agua
- ✓ Fácil de cortar



ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Geotextil técnico, no tejido GTF-150 "PROJAR". Con marcado CE, capa geotextil de separación y protección, resistente a la podredumbre, fabricado 100% con fibras de polipropileno, no tratado térmicamente. Peso superficie: 150 g/m²; permeabilidad agua normal al plano VIH50 60 l/m²s; resistencia a la tracción MD: 12 kN/m; resistencia a la tracción CMD: 12 kN/m; Test punzonamiento estático (CBR): 1,8 kN; Test perforación dinámica (prueba caída de cono): 28 mm; Tamaño de abertura característica: 0.06 mm; Color: blanco; Colocación con un solape de 10 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso superficie (g/m ²)	150
Resistencia a la tracción MD/CMD (kN/m)	12
Elongación MD/CMD (%)	50/65
Test punzonamiento estático (CBR) (kN)	1,8
Test perforación dinámica (caída de cono) (mm)	28
Tamaño abertura característica O90 (mm)	0,06
Material	polipropileno

*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.

