

Geotextil Antihierbas Dupont™ Plantex® Premium

El geotextil Dupont™ Plantex® Premium es una malla antihierba de gramaje ligero, ideal para áreas no transitadas y/o proyectos con limitado coste.

Una correcta instalación y la utilización de bordes de separación metálicos en zonas de gravas o con coberturas decorativas es esencial para obtener la mejor efectividad.

Es recomendable su instalación con cubrición de grava, mantillo y turba.



Dupont™ Plantex® Premium permite el paso del aire, el agua y los nutrientes, y deja respirar al suelo y a las raíces de las plantas.

Con estética de color negro, es estable a los rayos UV y está garantizada si se cubre correctamente (con 5 cm de grava o mantillos).

Aplicaciones

- Caminos
- Patios
- Plataformas de entablado de madera
- Adoquinado
- Ajardinamientos

Disponible en rollos de 1, 2 y 4 m de ancho x 100 m lineales.

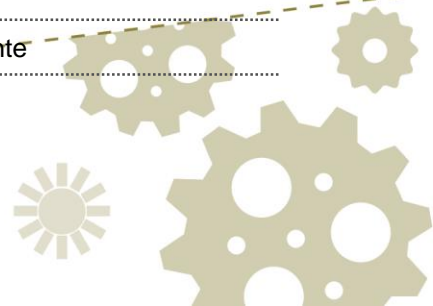
Evite que el producto entre en contacto con cualquier tipo de pesticida o herbicida. Visite la página www.plantexpro.dupont.com para consultar las instrucciones de instalación y las condiciones de garantía detalladas de pesticida o herbicida.

ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Geotextil antihierbas Dupont™ Plantex® Premium de "PROJAR". Fabricado de fibras continuas de polipropileno unidas térmicamente; peso: 68 g/m². Color: negro; resistencia a la tracción 120 kN/ 5 cm según ISO 29073-3; elongación a la máxima tensión: >30% según EN ISO 29073-3; tamaño de abertura característica O90w: 225 µm según EN ISO 12956; permeabilidad V_{H50} 180 mm/s según EN ISO 11058; Para ser cubierto tras su colocación con material de cobertura. Suministrado en rollos de 100 metros lineales y anchos: 1 ó 2 m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Fibras continuas 100% Polipropileno
Color	Negro
Peso (g/m ²) EN 9864	68
Densidad	0,91
Punto de fusión (°C)	165
Fabricación	Unido térmicamente



Espesor (mm) bajo 2 kN/m ² EN 9863-1	0,35
Resistencia a la tracción MD en ISO 29073-3 (kN/ 5 cm)	150
Elongación a la máxima tensión MD EN ISO 29073-3 (%)	>30
Resistencia a la tracción XD en ISO 29073-3 (kN/ 5 cm)	120
Resistencia a la rotura MD ASTM D4533 (N)	160
Resistencia a la rotura XD ASTM D4533 (N)	160
Tamaño de abertura característica O90w (µm) EN ISO 12956	225
Permeabilidad al agua (mm/s) EN ISO 11058	180

*Revisado 29.03.2017

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

