

Geotextil Antihierbas Dupont™ Plantex® Platinum Solar

El geotextil Dupont™ Plantex® Platinum Solar es un geotextil antihierba de 240 g/m2 especialmente ideada contra ciertas especies agresivas. Con estética en color verde, fabricada de polipropileno, no tejida y diseñada para un control de malas hierbas duradero y eficaz.

Una correcta instalación y la utilización de bordes de separación metálicos en zonas de gravas o con coberturas decorativas es esencial para la obtención de buenos resultados.

Dupont™ Plantex® Platinum Solar permite que penetren el aire, el agua y los nutrientes, y deja respirar al suelo y a las raíces de las plantas, a la vez que mantiene las malas hierbas bajo la superficie.



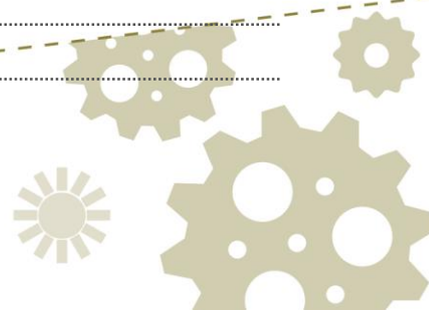
Evite que el producto entre en contacto con cualquier tipo de pesticida o herbicida. Visite la página www.plantexpro.dupont.com para consultar las instrucciones de instalación y las condiciones de garantía detalladas de pesticida o herbicida.

ESPECIFICACIONES PARA PROYECTO

Geotextil antihierbas Dupont™ Plantex® Platinum Solar de "PROJAR". Fabricado de fibras continuas de polipropileno unidas térmicamente; peso: 240 g/m2. Color: verde intenso; resistencia a la tracción 18 kN/m según EN ISO 10319; Elongación a la máxima rotura: 60% según EN ISO 10319; resistencia al punzonamiento: 2600 N según test CBR EN ISO 12236; tamaño de abertura característica O90w: 0,060 µm según EN ISO 12956; permeabilidad V_{H50} 20 mm/s según EN ISO 11058; punzonamiento dinámico: 16 mm según EN ISO 13433. Suministrado en rollos de 100 metros lineales y anchos: 2 x 100 metros lineales.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Fibras continuas 100% Polipropileno
Color	Verde intenso (aparentemente casi negro)
Peso (g/m2) EN 9864	240
Espesor bajo 2 kN/m2 EN ISO 9863-1	0,64 mm
Punto de fusión (°C)	165
Fabricación	Unido térmicamente
Espesor (mm) bajo 2 kN/m2 EN 9863-1	0,64 mm
Resistencia a la tracción EN ISO 10319 (kN/m)	18
Elongación a la máxima rotura (%) EN ISO 10319	60
Resistencia a la rotura ASTM D4533 (N)	550
Resistencia al punzonamiento (Test CBR) EN ISO 12236	2600 N
Tamaño de abertura característica O _{90w} (mm) EN ISO 12956	0,060



Permeabilidad VI _{H50} (mm/s) EN ISO 11058	20
Durabilidad luz natural UV	Mínimo 5 años en zona climática Europea
Absorción de humedad	No absorbe
Punzonamiento dinámico (mm) EN ISO 13433	16

*Revisado 30.11.2015

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

