# GEOTEXTIL PLANTEX GOLD

Peso: 125g/m²

Color: Bicolor marrón/negroComposición: Polipropileno

Tratamiento UV: Sí

Duración sin cubrir: 3-5 añosDuración cubierto: Hasta 25 años

Para un control de malas hierbas duradero, eficaz y sin sustancias químicas. Efectivo incluso contra

malas hierbas muy resistentes como la grama, la cola de caballo, la correhuela, etc.

Plantex® Gold 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.

Asimismo, se trata de un material altamente duradero y resistente, gracias a su tratamiento contra los rayos ultravioleta y su peso de 125g/m².



DuPont™ Plantex® Gold es una malla antihierba estética de polipropileno bicolor (marrón/negro) no teiida.

Plantex® Gold resulta ideal para su aplicación en pendientes, donde puede utilizarse tanto cubierta como sin cubrir. El lado de color marrón le proporciona un aspecto más natural. La malla antihierba Plantex® Gold para el control de malas hierbas es muy resistente, ligera y versátil. Su duración es de hasta 5 años si se utiliza sin cubrir, y de hasta 25 años si se cubre correctamente

#### • Características:

- o Malla calandrada 100 % polipropileno
- o Altamente resistente
- No necesita productos químicos
- o Fácil y rápida de cortar e instalar.
- o Se mimetiza bien con el paisaje por sus colores
- o Favorece la calidad y cantidad de los cultivos

#### Aplicaciones:

- o Pendientes
- o Setos
- o Bordes de estanques

### Ventajas:

- o Elimina la necesidad de emplear sustancias químicas
- o Control superior de las malas hierbas más resistentes
- o Permite que el aire, el agua y los nutrientes lleguen al suelo y a las raíces de las plantas
- Muy resistente
- o Fácil de instalar
- o Aumenta la cantidad y la calidad de los cultivos
- o Confiere un aspecto natural al paisaje



MACOGLASS SL. V1.2023

## Ficha técnica:

• Polímero: 100% polipropileno

• Densidad: 0,91

• Punto de fusión: 165°C

• Tipo de fibra: Filamentos continuos

• Adherencia: Térmica

• Seguridad: No es perjudicial para la salud humana ni para el medio ambiente

• Color: Marrón/negro

Propiedades	Estándar	Valor	Unidad
Masa por unidad de superficie	EN 9864	125	g/m²
Grosor bajo presión de 2kN/m²	EN 9863-1	0,45	mm
Resistencia a la tracción	EN ISO 10319	7,8	kN/m
Alargamiento a la máxima tensión	EN ISO 10319	60	%
Resistencia a las perforaciones (CBR)	EN ISO 12236	1050	Ν
Punción dinámica	EN ISO 13433	27	mm
Resistencia a la rotura	ASTM D4533	300	Ν
Tamaño medio del poro O90w	EN ISO 12956	125	mm
Permeabilidad VI <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	60	mm

