



Forestland

VERDITE
MONOBACKING

37 mm

ALTURA TOTAL

Pelo alto, denso y color manzana verde.

Combinando nada menos que 5 colores diferentes, el césped paisajista de pelo alto (35 mm) Forestland Verdite Monobacking proporciona la sensación de exuberancia necesaria para disfrutar de una gran experiencia al aire libre. Con nuestro exclusivo acabado Verdite Monobacking.

FORMATOS

Pelo dentro 2x25 m

GARANTIA (Años - KLy)

8 - 1000 KLy

ENSAYOS Y CERTIFICADOS

DURABILIDAD

- ISO 9001_GESTIÓN DE LA CALIDAD
- Solidez del color ≥ 4
- Permeabilidad del agua 60l/min/m²

MEDIOAMBIENTE

- ISO 14001_GESTIÓN AMBIENTAL

SEGURIDAD

- Certificación al fuego: Efl
- ISO 45001_Sistemas de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo
- Auditoría Social, 2-Pillar SMET

DAG.410.MAR.15 / 2 / 1-9-24

OBSERVACIONES

En caso de que se añada relleno al césped artificial Turfgrass, utilice arena de sílice redondeada (no angular), tamizada, lavada y secada. El uso de cualquier otro tipo de material de relleno invalidará la garantía Turfgrass.

*Las garantías estándar se aplican a regiones con una irradiación horizontal global inferior o igual a 1800 KWH/m²/año o 155 KLy/m²/año. Para regiones con una irradiación horizontal global superior a 1800 KWH/m²/año o 155 KLy/m²/año, por favor, consulta nuestra

Características técnicas



Hilo

Tipo:	Monofilamento + Texturizado
Composición:	60% PE - 40% PP
Dtex:	7400 DTex ($\pm 5\%$)
Peso:	1250 gr/m ² ($\pm 10\%$)
Colores:	Monofilamento: Campo / Manzana Texturizado: Crema / Verde / Marrón



Tufting

Galga:	3 / 8"
Altura:	35 mm ($\pm 5\%$)
Altura total:	37 mm ($\pm 5\%$)
Puntadas:	200 ml ($\pm 10\%$) - 21000 m ² ($\pm 10\%$)



Soporte

Soporte primario:	Backing simple
Acabado:	100% PP, UV Estabilizado Verdite Monobacking



Producto final

Peso total: 1805 gr/m² ($\pm 10\%$)



VERDITE
MONOBACKING

Con el fin de mejorar constantemente la calidad de nuestros productos a las últimas normas técnicas, Turfgrass® se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características técnicas. Los valores declarados son valores medios aproximados y podrían variar en un $\pm 10\%$ (altura de las fibras $\pm 5\%$) debido a razones técnicas.