

Hillside

42 mm

Pelo alto, césped denso para momentos de alegría.

Hillside, con una altura de 40 mm y su denso y suave pelo, ofrece el equilibrio perfecto entre suavidad y resistencia. Esta combinación lo convierte en la opción ideal para aquellos que buscan disfrutar de un césped duradero y de calidad a lo largo del tiempo.

FORMATOS

Pelo dentro

2x25 m - 4x25 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
- · Auditoria 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 política de garantía.

Características técnicas



Hilo

Tipo: Monofilamento + Texturizado

Composición: 70% PE - 30% PP Dtex.: 10200 DTex (±5%) Peso: $1860 \text{ gr/m}^2 (\pm 10\%)$

Monofilamento: Campo / Pepinillo Texturizado: Crema / Verde Colores:



Tufting

Galga: 3/8" Altura: 40 mm (±5%) Altura total: 42 mm (±5%)

Puntadas: $190~ml~(\pm 10\%)~-~19950~m^2~(\pm 10\%)$



Soporte

Soporte primario: Backing simple

100% PP, UV Estabilizado

Acabado: Poliuretano



Producto final

Peso total: $2670 \ gr/m^2 (\pm 10\%)$



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 ±10% (altura de las fibras ±5%) debido a razones técnicas.