



Taiga

37 mm

ALTURA TOTAL

Delicado y fino.

Taiga es un césped artificial de 35 mm fabricado en una mezcla de cuatro colores diferentes, diseñado con hilos finos para lograr un aspecto y una sensación auténticamente natural. Suave al tacto y resistente a los rayos UVA, Taiga no solo imita la naturaleza, sino que también aporta durabilidad y belleza a cualquier espacio. ¡Este césped te alegrará el día!

FORMATOS

Pelo dentro 2 x 25m - 4 x 25m

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 SMETA

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

Monofilamento + Texturizado

Composición del hilo: 60% PE - 40% PP

Dtex. 7400 DTex (±5%)

Peso del hilo: 1605 gr/m² (±10%)

Color Monofilamento: Dragon

Texturizado: Cream-Green

Tufting

Galga 3/8"

Altura del hilo: 35 mm (±5%)

Altura total: 37 mm (±5%)

Puntadas: 260 lm (±10%) - 27300 m² (±10%)

Soporte

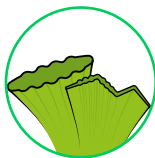
Soporte primario Backing Simple

100% PP, UV Estabilizado

Acabado

Poliuretano

Producto final

Peso total del producto: 2310 gr/m² (±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.