



Styx

21 mm
ALTURA TOTAL

Denso y espeso como un césped real.

Styx se caracteriza por hojas de 19 mm y un hilo fino que lo hace increíblemente suave al tacto. Es tan denso y espeso como el césped real. Además cuenta con una variedad de colores naturales que hace que el césped sea todavía más realista.

FORMATOS

Pelo dentro 2x25 m - 4x25 m

GARANTIA (Años - KLy)

5 - 600 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

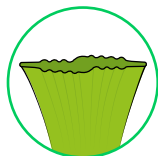
DAG.410.MAR.15 / 2 / 1-9-24

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 política de garantía.

Características técnicas



Hilo

Tipo:	Monofilamento + Texturizado
Composición:	60% PE - 40% PP
Dtex.:	7400 DTex (±5%)
Peso:	785 gr/m² (±10%)
Colores:	Monofilamento: Dragón Texturizado: Crema / Verde

Tufting

Galga:	3/8"
Altura:	19 mm (±5%)
Altura total:	21 mm (±5%)
Puntadas:	230 ml (±10%) - 24150 m² (±10%)

Soporte

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

Producto final

Peso total:	1490 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.