



# Neila

37 mm

ALTURA TOTAL

Precioso color verde oliva.

Resistencia, suavidad y toques de verde oliva, esa es la promesa del césped decorativo de 35 mm. Siéntate, relájate y disfruta.

## FORMATOS

Pelo dentro 2x25 m

## GARANTIA (Años - KLy)

8 - 1000 Kly\*

## ENSAYOS Y CERTIFICADOS

### DURABILIDAD\_

- ISO 9001\_GESTIÓN DE LA CALIDAD
- Solidez del color  $\geq 4$
- Permeabilidad del agua 60l/min/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>/año o 155 KLy/m<sup>2</sup>/año. Para regiones con una irradiación horizontal global superior a 1800 KWH/m<sup>2</sup>/año o 155 KLy/m<sup>2</sup>/año, por favor, consulta nuestra política de garantía.

## Características técnicas



### Hilo

Tipo:	Monofilamento + Texturizado
Composición:	70% PE - 30% PP
Dtex.:	10200 DTex (±5%)
Peso:	1630 gr/m <sup>2</sup> (±10%)
Colores:	Monofilamento: Campo / Pepinillo Texturizado: Crema / Verde

### Tufting

Galga:	3/8"
Altura:	35 mm (±5%)
Altura total:	37 mm (±5%)
Puntadas:	190 ml (±10%) - 19950 m <sup>2</sup> (±10%)

### Soporte

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

### Producto final

Peso total:	2440 gr/m <sup>2</sup> (±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.