



Itaca

32 mm

ALTURA TOTAL

El descanso perfecto para después de una odisea.

La suavidad aportada por la combinación de monofilamento y texturizado junto con sus 4 colores, hacen del Itaca el césped perfecto para descansar después de la odisea de la vida cotidiana. La armonía perfecta entre suavidad, recuperación y color.

FORMATOS

Pelo dentro 2x25 m

GARANTIA (Años - KLy)

6 - 800 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:	65% PE - 35% PP
Dtex.:	8500 DTex ($\pm 5\%$)
Peso:	1450 gr/m ² ($\pm 10\%$)
Colores:	Monofilamento: Pino / Hierba Texturizado: Crema / Verde

Tufting

Galga:	3/8"
Altura:	30 mm ($\pm 5\%$)
Altura total:	32 mm ($\pm 5\%$)
Puntadas:	250 ml ($\pm 10\%$) - 26250 m ² ($\pm 10\%$)

Soporte

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

Producto final

Peso total:	2260 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 $\pm 10\%$ (altura de las fibras $\pm 5\%$) debido a razones técnicas.