

Oasis 40



Suave, resistente y lujoso.

Oasis es único en nuestra colección. Con su mezcla de cinco colores en tonos campo, oliva y lima, este césped decorativo de 40 mm destaca por su resistencia excepcional y suavidad superior, brindando la sensación de lujo que deseas para esos momentos especiales.

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:
 55% PE – 45% PP

 Dtex.:
 7400 DTex (±5%)

 Peso:
 1975 gr/m² (±10%)

 Colores:
 Monofilamento: Dragón

Texturizado: Crema / Verde / Marrón



Tufting

Galga: 3/8"

Altura: 40 mm (±5%)

Altura total: 42 mm (±5%)

Puntadas: 290 ml ($\pm 10\%$ - 30450 m² ($\pm 10\%$)



Soporte

Soporte primario: Backing simple

100% PP, UV Estabilizado

Acabado: Poliuretano



Producto final

Peso total: 2680 gr/m² ($\pm 10\%$)



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.