



Divino 30

32 mm

ALTURA TOTAL

Suave, resistente y lujoso.

No hay combinación igual como la del Divino en nuestra gama. Con cinco colores diferentes, este césped decorativo de 30 mm ofrece una resistencia superior y una suavidad extra para lograr aquella sensación lujosa necesaria para 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
- 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:	100% PE
Dtex.:	14000 DTex ($\pm 5\%$)
Peso:	1415 gr/m ² ($\pm 10\%$)
Colores:	Monofilamento: Campo / Oliva / Lima Texturizado: Campo / Yute



Tufting

Galga:	3 / 8"
Altura:	30 mm ($\pm 5\%$)
Altura total:	32 mm ($\pm 5\%$)
Puntadas:	140 ml ($\pm 10\%$) - 14700 m ² ($\pm 10\%$)



Soporte

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



Producto final

Peso total:	2220 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.