



CARACTERISTICAS DE LA FIBRA

Dtex	12500
Tipo	PE Monofilamento recto y monofilamento PP rizado.
Altura	20 mm ± 10%
Peso	950 gr/m ² ± 10%

PRESENTACION DE LOS ROLLOS

Ancho	2 metros
Largo	20 metros
Líneas	NO

RECOMENDACIONES DE LASTRADO

Arena	No necesita. Opcional 5 kg/m ²
Granulometría	04/1,2mm
Cantidad	5 kg/m ²

CARACTERISTICAS DEL SOPORTE

Soporte Base	Principal base 100% PP Thiobac
Peso	180 gr/m ² ± 10%
Soporte secundario	Latex/SBR
Peso	1200 gr/m ² ± 10%

LABORATORIO, RESULTADO TEST

Solidez color	Escala de Gris ≥ = 4, Azul ≥ = 7
Resistencia	≥ 30 Newton
Permeabilidad	± 60 l/m ² mínimo, sin arena.
Clasificación al Fuego:	CFL-S1 ISO 11925-2 sand infilled ca 5mm. EFT S-1 ISO 11925-2 no infilled.
Hilados de calidad.	UV estabilizado favorable al medio ambiente, libre de plomo y cadmio, estabilidad UV cumple norma DIN 53387

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Sistema de producción:	Tufting Recto
Galga	3/8"
Puntadas m ²	14700 m ²
Peso total	2330 gr/m ²

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Ibergrass Basic es un producto diseñado para jardinería. Esta fabricado con sistema tufting recto y **fibras extra suaves**. Diseñado para mejorar la resistencia de las fibras y lograr que mantengan su aspecto natural. Además se caracteriza por su durabilidad, suavidad y aspecto de naturalidad. La mezcla de fibras rizadas aporta una gran densidad de fibras que mejoran la verticalidad de los filamentos rectos y mejora la estética del producto. Es un producto de última generación especialmente indicado para, terrazas y exposiciones.

GARANTIA

El césped artificial Ibergrass tiene una garantía de 7 años que cubre:

- Síntomas de desgaste anormal;
- Durabilidad frente a los efectos del clima, tales como radiación UV, cambios de temperatura extremos, humedad, putrefacción y moho;
- Permeabilidad al agua.

 Producto Fabricado en C.E. Garantía Fabricante.

Ibergrass se reserva el derecho de variar las especificaciones de cada producto con el fin de mejorar el césped artificial de acuerdo a las nuevas aplicaciones tecnológicas. El producto final puede ser susceptible a pequeñas variaciones en las características técnicas en el proceso de fabricación.