



# LALUR

PASTO SINTÉTICO



# PASTO SINTÉTICO



Alta tecnología, certificado por la FIFA, de gran durabilidad. Pasto sintético ideal para jardines, áreas recreativas, terrazas, balcones, entre otros. Es altamente resistente a la luz solar y humedad, adaptable a cualquier espacio, no guarda olores.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Pasto Sintético
Modelo	Versalles Fields
Color	Cuatricromía
Pruebas y acreditación	UV, DIN, Trace, SGS

Ancho del rollo	4.0m/2.0m/3.75m
Altura del rollo	Bajo pedido

## CARACTERÍSTICAS DEL HILO

Hilo 1	Hilo 2
Estructura	Monofilamento
Composición (ISO 11357)	PE
Dtex (ASTM D1907)	5000
Grueso de la cinta (ASTM D3218)	0.20µm
Ancho de la cinta	0.90mm
Efectos UV (EN ISO 20105)	Grey Scale 4-5,no visual change
Certificación (ASTM D2859)	Aprobado

Hilo 2	Hilo 1
Estructura	Monofilamento
Composición	PP
Dtex (ASTM D1577)	2200
Grosor de la cinta (ASTM D3218)	N/A
Ancho de la cinta	N/A
Resistencia del hilo (ASTM D2256)	≥ 110 N
Punto de fusión del hilo (ASTM D789)	120°C

## CARACTERÍSTICA DE LA ALFOMBRA

Césped	
Altura de la pila (ISO 2549)	35mm±1mm
Número de hilos por mechón	8
Puntadas por m <sup>2</sup> (ISO 1763)	14700±100

Calibre (ASTM D5793)	3/8 pulgadas
puntadas por cada 10cm	14±1
Peso total del hilo (ISO 2549)	1000g/sqm

## SOPORTE

Soporte principal	PP + fibra de poliéster corta-grapa
Weight (ASTM D5848)	200g/sqm
Soporte secundario	LÁTEX
Ancho (ASTM D5848)	850g/sqm±10%
Peso total de la carpeta (ASTM D5848)	2050g/sqm±100g


## REQUERIMIENTOS DE LLENADO

Arena	
Tamaño de la partícula	0.5 – 1.0 mm
Densidad a Granel	1510 Mg/cm <sup>3</sup>

Forma de la partícula	C2
Rango de aplicación	8kg/m <sup>2</sup> **



**Versalles Fields**

