

# LALUR

PASTO SINTÉTICO



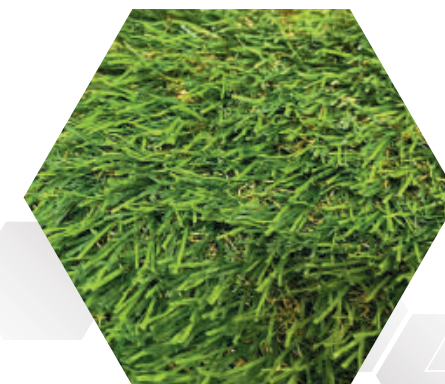


# PASTO SINTÉTICO



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	Ancho del rollo	4.0m/2.0m/3.75m
Color	Cuatricromía	Altura del rollo	Bajo pedido
Pruebas y acreditación	UV, DIN,Trace, SGS		
CARACTERÍSTICAS DEL HILO			
Hilo 1		Hilo 2	
Estructura	Monofilamento	Estructura	Monofilamento
Composición (ISO 11357)	PE	Composición	PP
Dtex (AST MD1907)	5000	Dtex (AST MD1577)	2200
Grosor de la cinta (ASTM D3218)	0.20µm	Grosor de la cinta (ASTM D3218)	N/A
Ancho de la cinta	0.90mm	Ancho de la cinta	N/A
Efectos UV (EN ISO 20105)	Grey Scale 4-5,no visual change	Resistencia del Hilo (ASTM D2256)	≥ 110 N
Certificación (ASTM D2859)	Aprobado	Punto de fusión del hilo (AST MD789)	120°C
CARACTERÍSTICA DE LA ALFOMBRA			
Césped			
Altura de la pila (ISO 2549)	35mm±1mm	Calibre (AST MD5793)	3/8 pulgadas
Número de hilos por mechón	8	puntadas por cada 10cm	14±1
Puntadas por m2 (ISO 1763)	14700±100	Peso total del hilo (ISO 2549)	1000g/sqm
SOPORTE			
Soporte principal	PP + fibra de poliéster corta-grapa		
Weight (AST MD5848)	200g/sqm		
Soporte secundario	LÁTEX		
Ancho (AST MD5848)	850g/sqm±10%		
Peso total de la carpeta (ASTMD5848)			2050g/sqm ±100g
REQUERIMIENTOS DE LLENADO			
Arena			
Tamaño de la partícula	0.5 – 1.0 mm	Forma de la partícula	C2
Densidad a Granel	1510 Mg/cm³	Rango de aplicación	8kg/m2 **



Versalles Fields