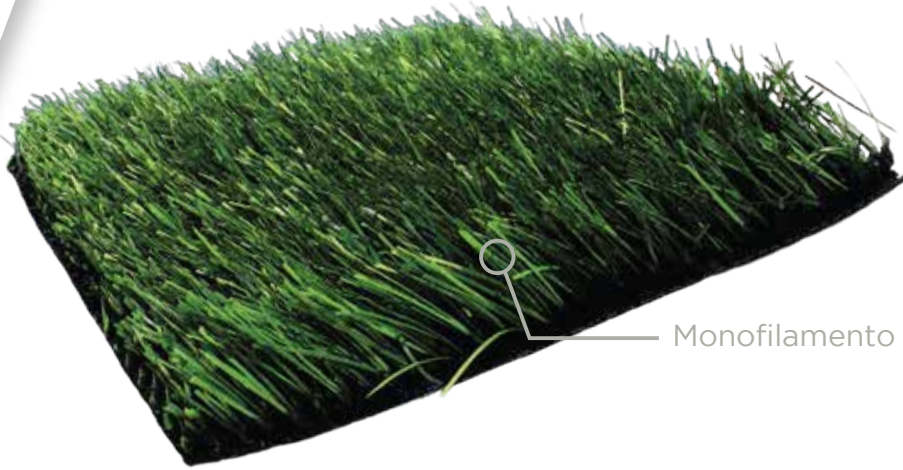


MonoSport 40



Monofilamento de Polietileno

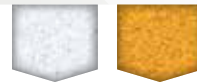
CONCEPTO

DESCRIPCIÓN

FL453

Fibra Principal de Polímero	Polietileno
Fibra Secundaria	Monofilamento de Polietileno
Color Estándar	FG/LA
Colores Adicionales Disponibles	Blanco, Amarillo
Protección contra Rayos UV	Sí
Construcción de Fibra	Tejido
Base Primaria	Doble Capa Tejida de Polipropileno
Tipo de Base	Poliuretano SilverBack™
Perforaciones	Sí
Deniers en la Fibra de Polietileno	1800/6
Relleno Recomendado	1 lb. de Arena Sílica; 3 lbs. de Caucho SBR
Altura de Fibra	2"
Peso	40 oz.

Colores para Campos y Delineado Estándar.*



USO RECOMENDADO

Producto diseñado para Campos Deportivos. Este producto debe ser instalado al aire libre sobre una base compactada. Este producto fue diseñado teniendo el futbol soccer en mente debido a que sus fibras de monofilamento son más resistentes, brindando un rodado perfecto al balón.



*Colores personalizados bajo pedido

PRUEBAS

MONOSPORT 40

PRODUCTO TERMINADO SISTEMA INGLÉS SISTEMA MÉTRICO PRUEBA ASTM F-1551

<i>Especificaciones</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Método</i>
Altura de Fibra	2.0	In.	50.00	mm.	D-5823
Peso de Fibra	40	oz/yd ²	1356	g/m ²	D-5848
Peso Total	67	oz/yd ²	2271	g/m ²	D-5848
Peso de Base Primaria	7.4	oz/yd ²	251	g/m ²	D-5848
Peso de Base Secundaria	20	oz/yd ²	678	g/m ²	D-5848
Prueba de Laboratorio Tuft Bind	>10	lbs.	>3.6	Kg.	D-1335
Resistencia al Rompimiento	>200	lbs.	>91	Kg.	D-2256
Contenido de Plomo	<50	ppm	<50	ppm	D-2765
Densidad Total de la Fibra	10,800	Denier	12,000	D-Tex	D-1577
Resistencia a la Tracción	31	lbs.	14000.00	Kg.	D-5034
Rango de Puntadas	8.4	Por 3"	11.0	Por 10 cm	D-5793
Distancia entre Costuras	1/2	In.	1.27	Cm.	D-5793
Flamabilidad	PRUEBA APROBADA		PRUEBA APROBADA		D-2859
Permeabilidad al Agua con Relleno	>30	In./Hr.	>76	Cm./Hr.	F-1551
Grosor de la Fibra	29.0	mils	310	micrones	D-3218
Ancho del Rollo	15	Ft.	4.6	M	Ninguno



6/19/2014