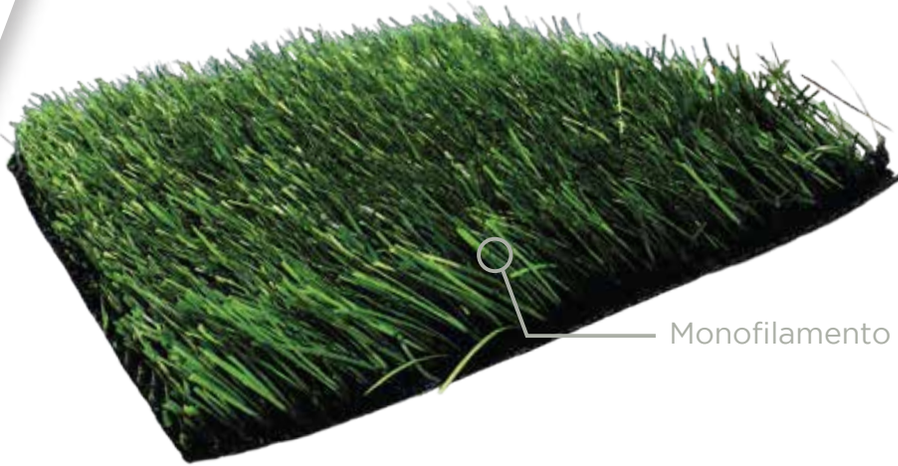


# MonoSport 40



Monofilamento de Polietileno

## CONCEPTO

## DESCRIPCIÓN

FL453

<b>Fibra Principal de Polímero</b>	Polietileno
<b>Fibra Secundaria</b>	Monofilamento de Polietileno
<b>Color Estándar</b>	FG/LA
<b>Colores Adicionales Disponibles</b>	Blanco, Amarillo
<b>Protección contra Rayos UV</b>	Sí
<b>Construcción de Fibra</b>	Tejido
<b>Base Primaria</b>	Doble Capa Tejida de Polipropileno
<b>Tipo de Base</b>	Poliuretano SilverBack™
<b>Perforaciones</b>	Sí
<b>Deniers en la Fibra de Polietileno</b>	1800/6
<b>Relleno Recomendado</b>	1 lb. de Arena Sílica; 3 lbs. de Caucho SBR
<b>Altura de Fibra</b>	2"
<b>Peso</b>	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>
<b>Altura de Fibra</b>	2.0	In.	50.00	mm.	D-5823
<b>Peso de Fibra</b>	40	oz/yd <sup>2</sup>	1356	g/m <sup>2</sup>	D-5848
<b>Peso Total</b>	67	oz/yd <sup>2</sup>	2271	g/m <sup>2</sup>	D-5848
<b>Peso de Base Primaria</b>	7.4	oz/yd <sup>2</sup>	251	g/m <sup>2</sup>	D-5848
<b>Peso de Base Secundaria</b>	20	oz/yd <sup>2</sup>	678	g/m <sup>2</sup>	D-5848
<b>Prueba de Laboratorio Tuft Bind</b>	>10	lbs.	>3.6	Kg.	D-1335
<b>Resistencia al Rompimiento</b>	>200	lbs.	>91	Kg.	D-2256
<b>Contenido de Plomo</b>	<50	ppm	<50	ppm	D-2765
<b>Densidad Total de la Fibra</b>	10,800	Denier	12,000	D-Tex	D-1577
<b>Resistencia a la Tracción</b>	31	lbs.	14000.00	Kg.	D-5034
<b>Rango de Puntadas</b>	8.4	Por 3"	11.0	Por 10 cm	D-5793
<b>Distancia entre Costuras</b>	1/2	In.	1.27	Cm.	D-5793
<b>Flamabilidad</b>	PRUEBA APROBADA		PRUEBA APROBADA		D-2859
<b>Permeabilidad al Agua con Relleno</b>	>30	In./Hr.	>76	Cm./Hr.	F-1551
<b>Grosor de la Fibra</b>	29.0	mils	310	micrones	D-3218
<b>Ancho del Rollo</b>	15	Ft.	4.6	M	Ninguno



6/19/2014