

Fast Grass AT740



Polietileno Slit-Film

Nylon Texturizado

CONCEPTO

DESCRIPCIÓN

AT740

Fibra Primaria	52% de Polietileno
Fibra Secundaria (rizada)	48% de Nylon
Construcción de la Fibra	Polietileno Slit-Film/Nylon Texturizado
Colores Estándar	Verde Campo, Blanco, Rojo, Azul Florida, Amarillo, Negro
Protección contra Rayos UV	Sí
Construcción de Fibra	Tejido
Base	Doble Capa Tejida de Polipropileno
Tipo(s) de Base	Poliuretano SilverBack™ o 5mm Foam de Poliuretano con fieltro
Perforaciones	Sólo bajo pedido
Fibra de Polietileno (Slit-Film)	5040/1
Nylon Texturizado (Fibra Rizada)	4400/8
Relleno Recomendado	N/A
Altura	3/4"
Peso	40 oz.

Colores para Campos y Delineado Estándar.



USO RECOMENDADO

Este pasto, que NO requiere relleno de caucho, además de tener todas las ventajas de sus generaciones anteriores, mostró un rendimiento mucho más alto en las pruebas de desgaste y resistencia. Su mezcla de nylon y polietileno es una combinación 50/50 casi perfecta, lo que le brinda al balón la rodada perfecta de un campo tradicional de nylon, con la suavidad de la nueva generación de pasto que requiere relleno de caucho. El que este producto no requiera caucho, facilita su mantenimiento y hace la superficie 10% más fresca. Además, este pasto sintético puede ser portátil si se le añade velcro de 4" u 8" pulgadas.



*Colores personalizados bajo pedido

PRUEBAS

FAST GRASS AT740

PRODUCTO TERMINADO	SISTEMA INGLÉS		SISTEMA MÉTRICO		PRUEBA ASTM-F155
<i>Especificaciones</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Método</i>
Altura de Fibra	3/4	In.	19.05	mm.	D-5823
Peso de Fibra	40	oz/yd ²	1356	g/m ²	D-5828
Peso Total (5mm Foam)	125	oz/yd ²	4238	g/m ²	D-5828
Peso Total (SilverBack™)	69	oz/yd ²	2339	g/m ²	D-5828
Peso de Base Primaria	7	oz/yd ²	237	g/m ²	D-5828
Peso de Base Secundaria (Foam)	78	oz/yd ²	2645	g/m ²	D-5828
Peso de Base Secundaria (SilverBack™)	22	oz/yd ²	746	g/m ²	D-5828
Prueba de Laboratorio Tuft Bind	>8	lbs.	>3.6	Kg.	D-1335
Resistencia al Rompimiento	>200	lbs.	>91	Kg.	D-2256
Contenido de Plomo	<50	ppm	<50	ppm	D-2766
Densidad Total de la Fibra	9,400	Denier	10,445	D-TEX	D-1577
Resistencia a la Tracción	8.0	lbs.	3.63	Kg.	D-5034
Rango de Puntadas	13.5	Por 3"	17.72	Por 10 cm	D-5793
Distancia entre Costuras	1/4	In.	0.95	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	9.4	mils	100	micrones	D-3218
Ancho del Rollo	12 & 15	Ft.	3.6 & 4.6	M	Ninguno