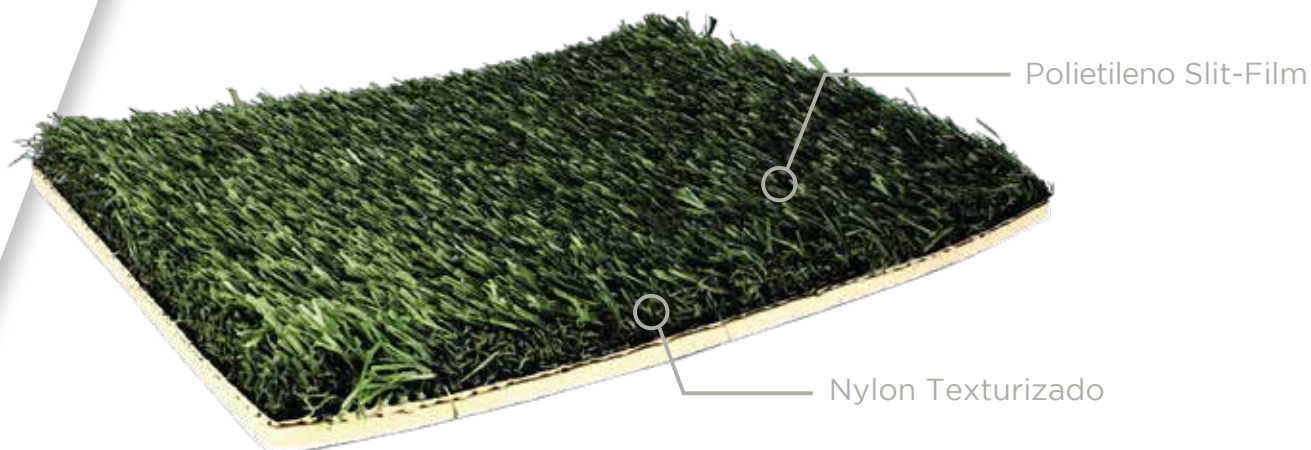


# Fast Grass 55E



## CONCEPTO

## DESCRIPCIÓN

## AT755E

<b>Fibra Primaria</b>	52% de Polietileno
<b>Fibra Secundaria (rizada)</b>	48% de Nylon
<b>Construcción de la Fibra</b>	Polietileno Slit-Film/Nylon Texturizado
<b>Colores Estándar</b>	Verde Campo; Blanco
<b>Protección contra Rayos UV</b>	Sí
<b>Construcción de Fibra</b>	Tejido
<b>Base</b>	Doble Capa Tejida de Polipropileno
<b>Tipo(s) de Base</b>	Poliuretano SilverBack™ o 5mm Foam de Poliuretano con fieltro
<b>Perforaciones</b>	Bajo pedido
<b>Fibra de Polietileno (Slit-Film)</b>	5040/1
<b>Nylon Texturizado (Fibra Rizada)</b>	4400/8
<b>Relleno Recomendado</b>	N/A
<b>Altura</b>	1 1/8"
<b>Peso</b>	55 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 55E

### PRODUCTO TERMINADO SISTEMA INGLÉS SISTEMA MÉTRICO PRUEBA ASTM F-155

<i>Especificaciones</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Unidad</i>	<i>Método</i>
<b>Altura de Fibra</b>	1 1/8	In.	28.58	mm.	D-5823
<b>Peso de Fibra</b>	55	oz/yd <sup>2</sup>	1865	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Peso Total (5mm Foam)</b>	140	oz/yd <sup>2</sup>	4747	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Peso Total (SilverBack™)</b>	82	oz/yd <sup>2</sup>	2780	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Peso de Base Primaria</b>	7.4	oz/yd <sup>2</sup>	251	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Peso de Base Secundaria (Foam)</b>	78	oz/yd <sup>2</sup>	2645	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Peso de Base Secundaria (SilverBack™)</b>	20	oz/yd <sup>2</sup>	678	g/m <sup>2</sup>	D-5828
<b>Prueba de Laboratorio Tuft Bind</b>	>8	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-2766
<b>Densidad Total de la Fibra</b>	9,400	Denier	10,445	D-Tex	D-1577
<b>Resistencia a la Tracción</b>	8.0	lbs.	3.63	Kg.	D-5034
<b>Rango de Puntadas</b>	13.25	Por 3"	17.39	por 10 cm	D-5793
<b>Distancia entre Costuras</b>	1/4	In.	0.95	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>	9.4	mils	100	micrones	D-3218
<b>Ancho del Rollo</b>	12.00	Ft.	3.60	M	Ninguno