

**PRODUCTO**

**GRAMA NEW SPORTIVE GRASS 1000G**

**CARACTERÍSTICAS**

Gramma deportiva, recubrimiento para espacios deportivos como, campos de fútbol, canchas de tenis y canchas multiusos. Las fibras utilizadas garantizan la durabilidad en el tiempo y en anclaje de las mismas para la resistencia en el uso de los escenarios deportivos, siempre y cuando se cumpla con el mantenimiento recomendado del sistema instalado.



FICHA TÉCNICA GRAMA REF. SPORTIVE GRASS 1000 gr.		
	CARACTERÍSTICAS	NORMA
COMPONENTE DE FIBRA	HILO RECTO FIBRILADO DE POLIETILENO	ASTM D5684
TIPO DE FIBRA	TUFTEADO RECTO, CORTADO	ASTM D5684
d TEX FILAMENTO	11.000	
COLOR	VERDE SPORT GREEN	
COLOR LINEAS DE MARCACION	BLANCO, AMARILLO	
GALGA	3/8"	
ESPESOR DE FIBRA	52 MICRONES	
ANCHO DE FIBRA EN mm.	6	
ALTURA DE FIBRA EN mm.	50	ASTM D5684
N° PUNTADAS POR 10cm.	75	
N° PUNTADAS POR M2	7478	
PESO DE FIBRA g/M2	Ca. 1000	NTC2251
PESO RECUBRIMIENTO g/M2	Ca. 900	NTC2251
PESO TOTAL g/M2	Ca. 2152	NTC2251
RECUBRIMIENTO SECUNDARIO	CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA HUMEDAD	ASTM D5684
BASE PRIMARIA	TELA TEJIDA TRICAPA DE POLIPROPILENO POLIESTER + NAPA NO TEJIDA	ASTM D5684
COLOR TELA BASE	NEGRO	
INFLAMABILIDAD METODO PASTILLA		
ANCHO TOTAL	4 MTS	
LONGITUD TOTAL ML.	MAXIMO 50 ML. EN STOCK ROLLOS DE 50 ML	
GARANTIA DE INSTALACIÓN		
GARANTÍA DE RESISTENCIA RAYOS UV		
PERFORACIONES DE DRENAJE POR M2		

**USOS**

- Contamos con la línea SPORTIVE en sus diferentes alturas, para superficies sintéticas como campos de fútbol, canchas de tenis y canchas multiusos.

**VENTAJAS**

- Excelente apariencia.
- Amable con la piel.
- Protección UV para evitar decoloración.
- Ideal para todo tipo de clima.
- Dimensiones 4m ancho.
- Altura fibra 0,20 cm.
- Las fibras utilizadas garantizan la durabilidad en el tiempo y en anclaje de las mismas para la resistencia en el uso de los escenarios deportivos, siempre y cuando se cumpla con el mantenimiento recomendado del sistema instalado.

Todos los derechos reservados @vinisol sas - Ficha elaborada por \_\_\_\_\_ Fecha: 30-03-2020