



FICHA TÉCNICA

Referencia : 90016590 - 90016591 - 90016592

Césped Artificial para terraza y jardín | Modelo acolchado, confortable y resistente | Ideal para exteriores y piscinas

Césped artificial bicolor verde esmeralda y oliva oscuro, fabricado en monofilamento de polietileno de fibra rizada y polipropileno con soporte en látex y polipropileno de fibra corta.



Altura de la fibra del césped
Sin contar la base

Ref	Medida	DTEX 1	DTEX 2	Hg	g	PUNTADAS
9001 6590	1 x 4 m	5000	3000	123,10 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25200 g/m ² ± 10%
9001 6591	2 x 4 m	5000	3000	246,20 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25200 g/m ² ± 10%
9001 6592	2 x 10 m	5000	3000	597,30 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25200 g/m ² ± 10%

Fibra principal (verde)
Es una medida de resistencia, cuantos más DTEX tenga un...

Fibra rizada (marrón)
Es una medida de resistencia, cuantos más DTEX tenga un hilo más resistente

Peso en Hectogramos
Es el peso del rollo completo en Hectogramos.

Medida de espesor de las fibras de color verde.
Varían entre las dos medidas

Puntadas de hilo (fibra verde) en 1 metro cuadrado del césped.

<p>SGS es líder mundial en inspección, verificación, ensayos y certificación.</p> <p>El certificado RoHS, garantiza la Restricción de Sustancias Peligrosas</p>	<p>UV DEFENDER protección extrema contra los rayos UVA.</p> <p>HEALT PROTECTION, con componentes químicos no peligrosos para personas y niños</p>	<p>Válido para deporte previa autorización/certificación.</p> <p>Válido para zonas residenciales y de uso doméstico con niños y mayores</p>	<p>No es tóxico, tratamiento contra el sol y se puede reciclar cuando sea sustituido.</p> <p>Fácil limpieza</p>

Césped artificial bicolor verde esmeralda y oliva oscuro. (Se mezclan filamentos de los dos colores)



Fabricado en monofilamento de polietileno de fibra rizada y polipropileno
El filamento es de color verde, la fibra rizada en la simulación de césped seco)

Con soporte en látex y polipropileno de fibra corta.

Es la zona negra de la base que se mezcla látex y fibras de polietileno "Resistencia")

