



FICHA TÉCNICA

Referencia: 90016540 - 90016541 - 90016543

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



Altura de la fibra del césped

Sin contar la base

Ref		DTEX 1	DTEX 2	Hg		PUNTADAS
9001 6540	1 x 4 m	4500	3000	110,25 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%
9001 6541	2 x 4 m	4500	3000	220,50 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%
9001 6543	2 x 10 m	4500	3000	532,39 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%

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

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

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>HEALTH 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")

