**CAPRI** 

## Exuberante Mediterráneo. Alta decoración al menor precio

En la búsqueda de la mejora continua, SUMIGRAN populariza el lujo. El césped artificial CAPRI permite el acceso a un producto de alta decoración al menor precio posible

Está compuesto por fibras de 35 mm de altura con una densidad de 21.000 puntadas / m2, empleando hilos de sección concava en "U" en 4 tonos diferentes ( contando con los aditivos cromáticos más avanzados del momento ) y un peso de fibra que supera los 1.300 gr / m2. La conjunción de estas características técnicas consiguen un césped artificial de aspecto muy natural ( sus fibras cuentan con tratamiento mate ), confortable, mullido, y de textura muy agradable, gracias al uso de fibras de

La nueva evolucion del césped artificial CAPRI incorpora hilos fabricados a partir de polimeros de alta calidad y que se extruyen en sección en "U", lo que repercute en una notable mejora de su resiliencia y resistencia al uso

El césped artificial CAPRI es un modelo perfectamente adecuado para jardines en los que el precio contenido, la suavidad y un aspecto visual frondoso y natural sean los requerimientos principales

Sienta el Mediterráneo en su casa

## DENSIDAD 21000 puntadas / m2 PRESENTACIÓN





## **ALTURA DEL HILADO** 35 mm





	ГΑ	

NIVEL DE USO	USOS TÍPICOS	IC	ONO	GRAF	ĺΑ	
muy alto-intenso, se va a pisar continuamente	jardines de comunidades de vecinos piscinas comunitarias, etc	垓	ķ	ķ	艿	
alto, se va a pisar frecuentemente	jardines particulares piscinas cualquier otra zona frecuentemente transitada, etc	ķ	ķ	ķ	ķ	
medio, se va a pisar ocasionalmente	jardines particulares terrazas / áticos piscinas otras zonas poco transitadas, etc	Ķ	ķ	ķ	ķ	
bajo, meramente decorativo	jardines poco transitables rotondas / medianas escaparates ferias / eventos, etc	Ķ	ķ	ķ	ķ	
GRADO CONFORT	medio		محم	~~	~~	
GRADO RESILIENCIA	alto					
GRADO REALISMO	alto	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	
GRADO SUAVIDAD	alto	P	1	P	P	

CARACTERÍSTICAS DEL HILO	
DTEX	8100
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento MMC
Sección	Concava en U
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde bitono ( dos colores )
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
Hilo rizado	
Estructura	Texturizado
Composición	Híbrido ( Polietileno y Polipropileno )
Tonalidad	Beige y verde

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE		
Composición soporte primario	Polipropileno	
Capas soporte primario	1	
Refuerzo con red	Si	
Peso soporte primario	150 gramos / m2	
Recubrimiento soporte	Látex	
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2	

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada	
Galga	3/8"	
Puntadas por m2	21000 (+/- 10%)	
Puntadas por cada 10 cm	20 (+/-1)	
Altura del hilado	35 mm (+/- 5%)	
Altura total	37 mm (+/- 5%)	
Peso del hilado	1360 gr / m2 ( +/- 10% )	
Peso total	2410 gr / m2 ( +/- 10% )	
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %	
Permeabilidad al agua	40 litros / minuto / m2	
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional )	

## FORMATOS Y MEDIDAS

Bobinas



ancho. 2 metros



4 metros















