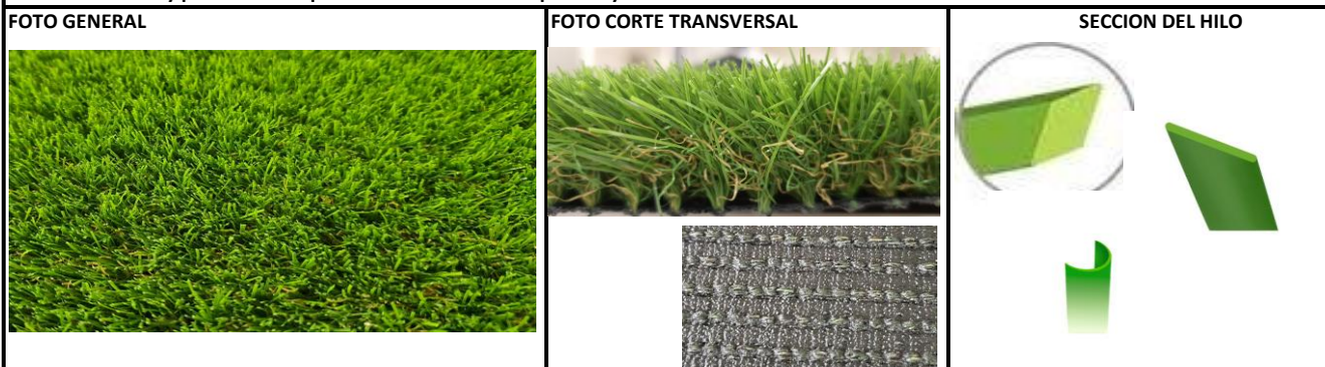


Césped Confort

FICHA TECNICA

CESPED ARTIFICIAL BIERZO 40mm no direccional multifibra

Producto de gama alta para instalaciones exigentes. La estructura no direccional de la fibra así como la combinación de 3 secciones de hilo cada una de diferente color en forma de diamante, U y plana con alta densidad y DENIER, junto a la utilización de materiales de alta calidad en los procesos de producción más modernos permite conseguir un producto de alta calidad y prestaciones con máximo realismo. Su alta densidad y DENIER consiguen una muy alta comodidad y su estructura proporciona alta resiliencia. El soporte reforzado le proporciona estabilidad y larga duración. En conjunto la estructura y composición del producto ofrecen un muy elevado grado de realismo. Muy apropiado para su uso en jardines, zonas de tránsito y piscinas tanto particulares como de uso público y comunitario.



NIVEL DE USO	USO RECOMENDADO		DENSIDAD 18000 puntadas/m2
CONTINUO	JARDINES Y PISCINAS COMUNITARIOS Y PUBLICOS	☆☆☆☆☆	PUNTADAS 27/10 cm +/-10%
FRECUENTE	JARDIN, PISCINA Y ZONAS TRANSITO PARTICULAR	☆☆☆☆	+/-15% PESO gr/m2 ALTURA mm
OCASIONAL	JARDIN, PISCINA, TERRAZA, BALCON Y OTROS DE USO ESPORADICO	☆☆☆	TOTAL 2811 42
DECORATIVO	JARDIN DECORATIVO DE POCO TRANSITO, EVENTOS, FERIAS...	☆☆	HILO 1691 40

GRADO CONFORT	MUY ALTO	☆☆☆☆	PROCESO DE PRODUCCION TUFTING PELO CORTADO & COATING
GRADO RESILIENCIA	ALTO	☆☆☆☆	
GRADO REALISMO	MUY ALTO	☆☆☆☆	
GRADO SUAVIDAD	MEDIO	☆☆☆☆	

CARACTERISTICAS DEL HILO GALGA: 5/8"	FILAMENTOS RECTOS	MATERIAL PE	CANTIDAD 8	DTEX 6600
	UV ESTABILIZADO SI	ESTRUCTURA MONOFILAMENTO	ESPEJOR HILO U	104 micras
		FIBRA MULTIFORMA(3 FORMAS)	ESPEJOR HILO PLANO	142 micras
			ESPEJOR HILO DIAMANTE	241 micras
NO DIRECCIONAL	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02	FORMA SECCION A	DIAMANTE#U#PLAN	
			ANCHURA HILO U	0,973 mm
			ANCHURA HILO PLANO	0,684 mm
			ANCHURA HILO DIAMANTE	0,964 mm

FIBRA MULTIFORMA	COLORES	ESMERALDA PLANO	VERDE OSCURO DIAMANTE	VERDE OLIVA U
	FILAMENTOS RIZADOS	MATERIAL PP	CANTIDAD 12	DTEX 5600
	UV ESTABILIZADO SI	ESTRUCTURA TEXTURIZADO		
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02			
	COLORES	BEIGE	VERDE	

DATOS DEL REVERSO/SOPORTE	MATERIAL PRIMARIO	PESO PRIMARIO	CAPAS	REFUERZO	REVESTIMIENTO	PESO REVESTIMIENTO
en gr/m2	TEJIDO PP	170	2	MALLA	LATEX SBR	950

INSTALACION	FLOTANTE SIN RELLENO DE ARENA DE SILICIO NI GOMA(opcional).		
RANGO TEMPERATURAS DE USO	-10°C/50°C	DRENAJE AGUA	40 l/m2/min
COMPORTAMIENTO QUIMICO	NO RESISTENTE A ACIDOS, ALCALIS, ACEITES, GRASAS, DISOLVENTES NI HIDROCARBUROS		

CERTIFICACIONES			
ISO 9001	CERTIFICADO	REACH/ROHS/PAH/PAK/PHTALATES	APROVADO
ISO 14001	CERTIFICADO	BSCI/OHSAS18001	CERTIFICADO
CE MARK	SI	COMPORNTAMIENTO FUEGO Dfl	EN13501
RESPETUOSO CON MEDIO AMBIENTE Y SALUD:	SI	LIBRE MATERIALES PESADO(PLOMO,CADMIO..)	SI

VENTAJAS	ASPECTO NATURAL		EMBALAJE		
DRENAJE AGUA	LARGA DURACION		ANCHO cm	100,200,400	+2%/-0%
ALTA RESISTENCIA	FACIL INSTALACION		LARGO m	15,20,25	+2%/-0%

