

FICHA TECNICA

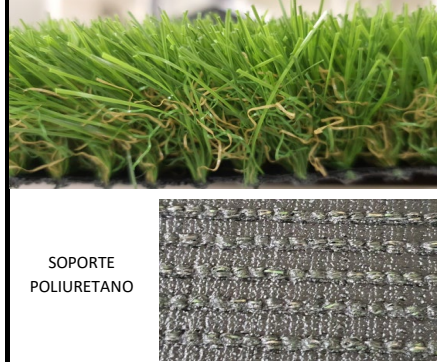
CESPED ARTIFICIAL EVEREST 40 PU

Producto de gama alta para las instalaciones mas exigentes. La combinacion de la seccion de hilo en forma de diamante con alta densidad y DENIER , junto a la utilizacion de materiales de alta calidad en los procesos de produccion mas modernos permite conseguir un producto de alta calidad y prestaciones. Su alta densidad y DENIER consiguen una muy alta comodidad y su estructura proporciona alta resiliencia.El soporte de Poliuretano le proporciona estabilidad y larga duracion. En conjunto la estructura y composicion del producto ofrecen un elevado grado de realismo.Muy apropiado para su uso en jardines, zonas de transito y piscinas tanto particulares como de uso publico y comunitario.

FOTO GENERAL



FOTO CORTE TRANSVERSAL



SOPORTE POLIURETANO

SECCION DEL HILO



NIVEL DE USO	USO RECOMENDADO		DENSIDAD	25200 puntadas/m2	
CONTINUO	JARDINES Y PISCINAS COMUNITARIOS Y PUBLICOS		PUNTADAS	24/10 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	3247	42
DECORATIVO	JARDIN DECORATIVO DE POCO TRANSITO, EVENTOS, FERIAS...		HILO	2222	40

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

CARACTERISTICAS DEL HILO GALGA: 3/8"	FILAMENTOS RECTOS	MATERIAL	PE	CANTIDAD	12	DTEX	7000
	UV ESTABILIZADO SI	ESTRUCTURA	MONOFILAMENTO	ESPESOR HILO	190 micras		
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02	FORMA SECCION	DIAMANTE	ANCHURA HILO	0,68 mm		
	COLORES	ESMERALDA VERDE					
	FILAMENTOS RIZADOS	MATERIAL	PP	CANTIDAD	8	DTEX	3000
	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	225	2	DOBLE TEJIDO	POLIURETANO	800

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	COMPÒRTAMIENTO FUEGO Dfl	EN13501	
RESPECTUOSO 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%