

# FICHA TECNICA

CESPED ARTIFICIAL

CANFRANC 40

Producto de gama alta para las instalaciones exigentes. La combinación de la sección de hilo en forma de U 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. Su alta densidad y DENIER consiguen un producto de muy alta comodidad y su estructura proporciona alta resiliencia. En conjunto la estructura y composición del producto ofrecen un elevado grado de realismo. Muy apropiado para su uso en jardines, zonas de tránsito y piscinas particulares.

FOTO GENERAL



FOTO CORTE TRANSVERSAL



SECCION DEL HILO



NIVEL DE USO	USO RECOMENDADO		DENSIDAD	26250 puntadas/m <sup>2</sup>	
CONTINUO	JARDINES Y PISCINAS COMUNITARIOS Y PUBLICOS	木木木木	PUNTADAS	25/10 cm	+/-10%
FRECUENTE	JARDIN, PISCINA Y ZONAS TRANSITO PARTICULAR	木木木		PESO gr/m <sup>2</sup>	ALTURA mm
OCASIONAL	JARDIN, PISCINA, TERRAZA, BALCON Y OTROS DE USO ESPORADICO	木木	TOTAL	2968	42
DECORATIVO	JARDIN DECORATIVO DE POCO TRANSITO, EVENTOS, FERIAS...	木	HILO	1848	40

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

CARACTERISTICAS DEL HILO GALGA: 3/8"	FILAMENTOS RECTOS	MATERIAL	PE	CANTIDAD	8	DTEX 6000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	MONOFILAMENTO	ESPESOR HILO	105 micras
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02		FORMA SECCION	U	ANCHURA HILO	0,99 mm
	COLORES		VERDE	VERDE AMARILLENTO		
	FILAMENTOS RIZADOS	MATERIAL	PP	CANTIDAD	8	DTEX 2000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	TEXTURIZADO		
4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02						
COLORES		VERDE	AMARILLO			

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

INSTALACION FLOTANTE SIN RELLENO DE ARENA DE SILICIO NI GOMA(opcional).

RANGO TEMPERATURAS DE USO -10°C/50°C DRENAJE AGUA 40 l/m<sup>2</sup>/min ESTABILIDAD DIMENSIONAL +/-1% POR 10°C

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	COMPORAMIENTO 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%	

