

# FICHA TECNICA

CESPED ARTIFICIAL

TEIDE 30

Producto de gama alta. La combinación de la sección de hilo en forma de pequeña U con alta densidad y DENIER , junto a la utilización de materiales de alta calidad en los procesos de producción mas modernos permite conseguir un producto de alta calidad y prestaciones. Su alta densidad y DENIER consiguen un producto de buena comodidad y su estructura proporciona buena resiliencia.. En conjunto la estructura y composición del producto ofrecen un buen 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	<b>17900</b> puntadas/m <sup>2</sup>	
CONTINUO	JARDINES Y PISCINAS COMUNITARIOS Y PUBLICOS	木木木木	PUNTADAS	<b>17/10 cm</b>	+/-10%
FRECUENTE	JARDIN, PISCINA Y ZONAS TRANSITO PARTICULAR	木木木	+/-15%	PESO gr/m <sup>2</sup>	ALTURA mm
OCASIONAL	JARDIN, PISCINA, TERRAZA, BALCON Y OTROS DE USO ESPORADICO	木木	TOTAL	<b>1998</b>	<b>30</b>
DECORATIVO	JARDIN DECORATIVO DE POCO TRANSITO, EVENTOS, FERIAS...	木	HILO	991	28

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

CARACTERISTICAS DEL HILO GALGA: 3/8"	FILAMENTOS RECTOS	MATERIAL	PE	CANTIDAD	8	DTEX	6000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	MONOFILAMENTO	ESPESOR HILO	110 micras	
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02		FORMA SECCION	U PEQUEÑA	ANCHURA HILO	0,7 mm	
	COLORES	ESMERLADA		VERDE CLARO			
	FILAMENTOS RIZADOS	MATERIAL	PP	CANTIDAD	8	DTEX	2000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	TEXTURIZADO			
4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02							
COLORES	AMARILLO		VERDE				

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

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	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%	

