

# FICHA TECNICA

**CESPED ARTIFICIAL** ORDESA 30

Producto de gama alta para las instalaciones exigentes. La combinación de la sección de hilo en forma de diamante 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 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	<b>28350</b> puntadas/m2	
CONTINUO	JARDINES Y PISCINAS COMUNITARIOS Y PUBLICOS	木木木木	PUNTADAS	<b>27/10 cm</b>	+/-10%
FRECUENTE	JARDIN, PISCINA Y ZONAS TRANSITO PARTICULAR	木木木		PESO gr/m2	ALTURA mm
OCASIONAL	JARDIN, PISCINA, TERRAZA, BALCON Y OTROS DE USO ESPORADICO	木木	+	TOTAL	<b>2656</b>
DECORATIVO	JARDIN DECORATIVO DE POCO TRANSITO, EVENTOS, FERIAS...	木		HILO	<b>1536</b>
					<b>32</b>
					<b>30</b>

GRADO CONFORT	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	8	DTEX	6000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	MONOFILAMENTO	ESPESOR HILO	210 micras	
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02		FORMA SECCION	DIAMANTE	ANCHURA HILO	0,78 mm	
	COLORES	OLIVA VERDE OSCURO					
	FILAMENTOS RIZADOS	MATERIAL	PP	CANTIDAD	8	DTEX	2000
	UV ESTABILIZADO	SI	ESTRUCTURA	TEXTURIZADO			
	4/5 ESCALA GRISES ISO4892-3/ISO105-A02						
	COLORES	BEIGE ESMERALDA					

DATOS DEL REVERSO/SOPORTE	MATERIAL PRIMARIO	PESO PRIMARIO	CAPAS	REFUERZO	REVESTIMIENTO	PESO REVESTIMIENTO
en gr/m2	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/m2/min

COMPORTEMIENTO 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	COMPORTEMIENTO 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%



									
--	---	---	---	---	---	--	---	---	---

08.02.22 [www.cespedconfort.com](http://www.cespedconfort.com) 976.10.98.62