





FICHA TÉCNICA

NATURF®



PRODUCTO		APLICACIÓN		FECHA	
BONITO37 2022		Paisajismo y Decoración		01/07/2022	
Descripción					
Césped en 6 colores de gran naturalidad para paisajismo y decoración.					
HILO. Características.					
Composición					
Hilo recto 100% Polietileno baja abrasión. Hilo rizado PNE. UV estabilizado.					
Estructura		Monofilamento CÓNCAVO		Altura	
				37 mm ±2	
Dtex		9000		Anchura	
				0,9 mm	
Colores		RECTO: Esmeralda+campo+lima+oliva RIZADO: verde+miel		Espesor	
				80 µm	
Peso		1282 gr/m ²		Galga	
				3/8 "	
PENACHO. Características.			RELLENO		
Resist. al arranque		>40 Nw		Arena de sílice	
Puntadas / 10cm		22		10 kg/m ² . Redondeada, lavada y secada.	
Puntadas / m ²		23100		0,4-0,8 mm.Densidad de masa 1510 mg/cm ³ (*)	
Mechones / puntada		RECTO: 8 RIZADO: 8		Caucho granulado	
Hilos / m ²		369600 + 369600		SBR	
				NO LO NECESITA	
SOPORTE. Características			PRESENTACIÓN EN ROLLOS		
Primario		Polipropileno 105 gr/m ² UV estabilizado		Ancho	
				2 m o 4 m	
Secundario		Red de refuerzo 50 gr/m ²		Longitud	
				25 m	
Terciario				Peso	
				145 kg o 290 kg	
Peso soportes		155 gr/m ²			
Recubrimiento		Latex SBR 1000 gr/m ²			
PRODUCTO FINAL			GARANTÍA		
Peso total		2437 gr/m ²		Este producto tiene una garantía en decoloración del hilo de 7 años en condiciones de instalación, uso y mantenimiento indicadas en el Certificado de Garantía de este producto.	
Permeabilidad		1800 mm/h			
Drenaje		100 agujeros ø5 mm			
Estabilidad dimensional		±0,7% (NF EN 13746)			
Resistencia al fuego		EN 13501-1:2007 A1:2009 CLASS Efl		   	
<p>(*) Aunque este césped es de última generación, es muy recomendable recebarlo con 10 kg/m² de arena de sílice redondeada, lavada y seecada, granulometría 0.4-0.8 mm. Esta arena permanecerá oculta debajo de la fibra rizada y proporcionará las siguientes ventajas: 1) Aporta peso y estabilidad, 2) Reduce la temperatura del césped, 3) Ayuda a disipar la electricidad estática, 4) El peso de la arena de sílice elimina posibles arrugas. 5) Confiere mayor resistencia al arranque a las fibras. 6) Reduce las posibles dilataciones y contracciones del césped a causa de cambios bruscos de temperatura. Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Naturf Develop SL se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido. Los valores indicados en esta ficha admitirán las tolerancias establecidas por la normativa que ISO aplique en cada caso.</p>					