

FICHA TÉCNICA

NATURF®



PRODUCTO	APLICACIÓN	FECHA
OK25 2021	Paisajismo y Decoración	01/07/2021

Descripción
Césped en 4 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	25 mm ±2
Dtex	8800	Anchura	0,8 mm
Colores	RECTO: Verde esmeralda+lima RIZADO: verde+miel	Espesor	80 µm
Peso	825 gr/m ²	Galga	3/8 "

PENACHO. Características. RELLENO

Resist. al arranque	>40 Nw	Arena de sílice	4 kg/m ² . Redondeada, lavada y secada. 0,4-0,8 mm. Densidad de masa 1510 mg/cm ³ (*)
Puntadas / 10cm	18		
Puntadas / m ²	18900	Caucho granulado SBR	NO LO NECESITA
Mechones / puntada	RECTO: 8 RIZADO: 8		
Hilos / m ²	302400 + 302400		

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	92 kg o 184 kg
Peso soportes	155 gr/m ²		
Recubrimiento	Latex SBR 870 gr/m ²		

PRODUCTO FINAL GARANTÍA

Peso total	1850 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	3440 mm/h	
Drenaje	80 agujeros ø5 mm	
Estabilidad dimensional	±0,7% (NF EN 13746)	
Resistencia al fuego	EN 13501-1:2007 A1:2009 CLASS Ef1	



(*) Aunque este césped es de última generación, es muy recomendable recibirlo con 4 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.