FICHA TÉCNICA



	ARLIO		B STEPS	
PRODUCTO	APLICA			FECHA
PERFECT32 2021	Paisaj	ismo y Decoración		01/05/2021
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	32 mm ±2
Dtex	8800		Anchura	0,8 mm
Colores	RECTO: Verde esmeralda+lima RIZADO: verde+miel		Espesor	80 μm
Peso	1292 gr/m ²		Galga	3/8 "
PENACHO. Característ				
Resist. al arranque	>40 Nw	Arena de sílice	10 kg/m². Redondeada, lavada y secada.	
Puntadas / 10cm	20		0,4~0,8 mm.Densidad de masa 1510 mg/cm ³ (*)	
Puntadas / m ²	21000 Caucho granulado		NO LO NECESITA	
Mechones / puntada	RECTO: 8 RIZADO: 8	SBR		
Hilos / m ²	336000 + 336000			
SOPORTE. Característ			PRESENTACIÓN EN ROLLOS	
Primario	Polipropileno 105 gr/m² UV estabilizado		Ancho	2 m o 4 m
Secundario	Red de refuerzo 50 gr/m ²		Longitud	25 m
Terciario			Peso	124 kg o 248 kg
Peso soportes	155 gr/m²			
Recubrimiento	Latex SBR 1000 gr/m²			
PRODUCTO FINAL	GARANTÍA			
Peso total	instalación vas vincentosimia		rantía en decoloración del hilo de 7 años en condiciones de	
Permeabilidad	3440 mm/h	instalación, uso y mantenimiento indicadas en el Certificado de Garantía de este producto.		
Drenaje	80 agujeros ø5 mm			
Estabilidad dimensional	±0,7% (NF EN 13746)		DOOR Uthers in performance DOW Uthers in performance	
Resistencia al fuego	EN 13501-1:2007 A1:2009 CLASS EfI	portners in performance BUREAU VERITAS The Chemical Company		

(*) 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.