

FICHA TÉCNICA

NATURF®



| PRODUCTO | APLICACIÓN | FECHA |
|---------------------|----------------------|------------|
| PARTY15 2021 | Eventos y Decoración | 01/08/2021 |

Descripción

Césped en 4 colores de gran naturalidad para paisajismo y decoración.

HILO. Características.

| | | | |
|-------------|--|---------|----------|
| Composición | Hilo recto 100% Polietileno baja abrasión. Hilo rizado de Polipropileno. | | |
| Estructura | Monofilamento con NERVIO CENTRAL | Altura | 15 mm ±1 |
| Dtex | 6800 | Anchura | 0,85 mm |
| Colores | RECTO: Verde esmeralda+lima RIZADO: verde+miel | Espesor | 160 µm |
| Peso | 390 gr/m ² | Galga | 3/8 " |

PENACHO. Características. RELLENO

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Resist. al arranque | >30 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 | 15 | | |
| Puntadas / m ² | 15750 | Caucho granulado SBR | NO LO NECESITA |
| Mechones / puntada | RECTO: 6 RIZADO: 8 | | |
| Hilos / m ² | 189000 + 252000 | | |

SOPORTE. Características PRESENTACIÓN EN ROLLOS

| | | | |
|----------------------|---|----------|----------------|
| Primario | Polipropileno 120 gr/m ² UV estabilizado | Ancho | 2 m o 4 m |
| Secundario | | Longitud | 25 m |
| Terciario | | Peso | 72 kg o 144 kg |
| Peso soportes | 120 gr/m ² | | |
| Recubrimiento | Latex SBR 830 gr/m ² | | |

PRODUCTO FINAL GARANTÍA

| | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Peso total | 1340 gr/m ² | Este producto tiene una garantía en decoloración de hilo de 3 años, en condiciones de instalación, uso y mantenimiento indicadas en el Certificado de Garantía de este producto. |
| Permeabilidad | 3600 mm/h | |
| Drenaje | 80 agujeros ø5 mm | |
| Estabilidad dimensional | ±0,7% (NF EN 13746) | |
| Resistencia al fuego | EN 13501-1:2007 A1:2009 CLASS Efl | |



(*) 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.