

Aplicaciones	<i>Paisajismo, jardines y multiusos en interiores / exteriores.</i>	
Colores	<i>Cuatricolor</i>	
Composición de la fibra	<i>PE fibras verticales y PP fibras del rizo interior.</i>	
Estructura de la fibra	<i>Monofilamento con estructura con doble nervio central en las fibras verticales + relleno rizado texturizado.</i>	
Puntadas por m <sup>2</sup> / puntadas m.l	<i>17850 +/- 5% ; 170 puntadas m.l +/- 5%</i>	
Dtex	<i>8000 Dtex/8filamentos + 4400 Dtex/8 filamentos 12400 Dtex total fibras verticales + relleno rizado</i>	
Total filamentos por puntada	<i>16 filamentos verticales con extra de grosor + 16 filamentos relleno rizado</i>	
Nº total de filamentos m2	<i>571200</i>	
Longitud de la fibra / Altura total	<i>35mm +/- 1mm</i>	
Altura total del producto	<i>37 mm +/- 1mm</i>	
Ancho del cosido	<i>3/8"</i>	
Resistencia al arranque de la fibra	<i>Superior a 30 N</i>	
Peso total del hilado	<i>1903gr/m2 +/- 5%</i>	
Composición base primaria	<i>PP negro con protección UV + (fleece)</i>	
Peso base primaria	<i>180 gr/m<sup>2</sup></i>	
Composición base secundaria	<i>SBR negro imputrescible</i>	
Peso base secundaria	<i>980 gr/m2 +/- 5%</i>	
Peso total del producto	<i>3063gr/m2</i>	
Permeabilidad	<i>1800 l / h / m<sup>2</sup></i>	
Reacción al fuego	<i>Clase 1 (DIN 51960) UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010</i>	
Solidez del color	<i>Escala de azules: 7 (DIN 54004)</i>	<i>Escala de grises: 4 según otros estándares.</i>
Resistencia U.V.A	<i>(340nm) ageing (4896kJ) método EN 14836 cumpliendo con la norma EN 15330-1</i>	
Ancho del rollo	<i>2 metros (Otras medidas consultar)</i>	
Largo del rollo	<i>25 metros (Otros largos bajo pedido)</i>	
Relleno. (No es obligatorio ni preciso usar arena de sílice, caucho granulado, ni fibras vegetales)	<i>Opcional de 4 a 5 Kg/m<sup>2</sup> de arena de sílicesecca seleccionada con grano redondo en un 80% y de una granulometría de 0,4-0,8 mm para mantener mejor la humedad superficial en exteriores.</i>	