

## CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	4400
Configuración filamentos	6 rectos + 8 rizados
<b>Hilo recto</b>	
Estructura	Micromonofilamento
Sección	Semicóncava
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde bitono ( dos colores )
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
<b>Hilo rizado</b>	
Estructura	Texturizado
Composición	Polipropileno
Tonalidad	Beige y verde



## CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	110 gramos / m <sup>2</sup>
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	600 gramos / m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m <sup>2</sup>	15750 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10 cm	15 ( +/- 1 )
Altura del hilado	18 mm ( +/- 5% )
Altura total	20 mm ( +/- 5% )
Peso del hilado	294 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Peso total	1004 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	60 litros / minuto / m <sup>2</sup>
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional )

## FORMATOS Y MEDIDAS

<p>Bobinas</p>  <p>ancho: 2 metros longitud: 5 metros</p>	<p>Bobinas</p>  <p>ancho: 2 metros longitud: 20 metros</p>
--	---

