

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	8700
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento
Sección	Microestrías
Composición	Polietileno
Tonalidad	Verde bitono (dos colores)
Tratamiento mate	Si
UV estabilizado	Si
Respetuoso con el medio ambiente	Si, libre de plomo y cadmio
Hilo rizado	
Estructura	Texturizado
Composición	Polipropileno
Tonalidad	Beige y marrón



CARACTERÍSTICAS DE LA BASE

Composición soporte primario	Polipropileno con velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	120 gramos / m ²
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m ²	18900 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10 cm	18 (+/- 1)
Altura del hilado	40 mm (+/- 5%)
Altura total	42 mm (+/- 5%)
Peso del hilado	1480 gr / m ² (+/- 10%)
Peso total	2500 gr / m ² (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m ²
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)

FORMATOS Y MEDIDAS

<p>Bobinas</p>  <p>ancho: 2 metros longitud: 20 metros</p>	<p>Bobinas</p>  <p>ancho: 4 metros longitud: 20 metros</p>
---	---

