

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	7.600
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Micromonofilamento (MMF)
Sección	Cóncava en “C” con microestrias
Composición	Polietileno
Tonalidad hilo	Verde cuatritono (cuatro 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 GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8”
Puntadas por m2	19950 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10cm	19 (+/- 1)
Altura del hilado	30 mm (+/- 5%)
Altura total	32 mm (+/- 5%)
Peso del Hilado	969 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	2019 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	50 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)
Base	
Composición soporte primario	Polipropileno con velo de fibra acrílica + red
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	150 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	900 gramos / m2

MEDIDAS DE BOBINAS

Ancho	2 y 4 metros
Longitud	20 metros

