

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	5.200
Configuración filamentos	8 rectos + 8 rizados
Hilo recto	
Estructura	Monofilamento
Sección	Plana
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 verde

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	21000 (+/- 10%)
Puntadas por cada 10cm	20 (+/- 1)
Altura del hilado	38 mm (+/- 5%)
Altura total	40 mm (+/- 5%)
Peso del Hilado	840 gr / m2 (+/- 10%)
Peso total	1750 gr / m2 (+/- 10%)
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	60 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice (opcional)
Base	
Composición soporte primario	Polipropileno con velo de fibra acrílica
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	110 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	800 gramos / m2

MEDIDAS DE BOBINAS

Ancho	2 y 4 metros
Longitud	20 metros

