

### CARACTERÍSTICAS DEL HILO

DTEX	5.200
Configuración filamentos	6 rectos + 8 rizados
<b>Hilo recto</b>	
Estructura	Micromonofilamento ( MMF )
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 GENERALES

Fabricación	Tufting pelo cortado + fibra rizada
Galga	3/8"
Puntadas por m2	19950 ( +/- 10% )
Puntadas por cada 10cm	19 ( +/- 1 )
Altura del hilado	28 mm ( +/- 5% )
Altura total	30 mm ( +/- 5% )
Peso del Hilado	620 gr / m2 ( +/- 10% )
Peso total	1330 gr / m2 ( +/- 10% )
Estabilidad dimensional	+/- 0,60 %
Permeabilidad al agua	60 litros / minuto / m2
Instalación	Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional )
<b>Base</b>	
Composición soporte primario	Polipropileno
Capas soporte primario	1
Refuerzo con red	No
Peso soporte primario	110 gramos / m2
Recubrimiento soporte	Látex
Peso recubrimiento soporte	600 gramos / m2

### MEDIDAS DE BOBINAS

Ancho	2 y 4 metros
Longitud	20 metros

