

CARACTERÍSTICAS DEL HILO

| | |
|----------------------------------|--|
| DTEX | 15600 |
| Configuración filamentos | 6 + 6 hilos rectos + 6 + 6 hilos rizados |
| Hilo recto | |
| Estructura | Micromonofilamento (MMF) |
| Sección hilo 1 / sección hilo 2 | Ola Wave / curvo con microestrías |
| Composición | Polietileno (ambos hilos) |
| Tonalidad | Verde bitono (dos colores ambos hilos) |
| 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 (ambos hilos) |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricación | Tufting pelo cortado + fibra rizada |
| Galga | 5/8" |
| Puntadas por m2 | 12600 (+/- 10%) |
| Puntadas por cada 10cm | 12 (+/- 1) |
| Altura del hilado | 50 mm (+/- 5%) |
| Altura total | 52 mm (+/- 5%) |
| Peso del Hilado | 2399 gr / m2 (+/- 10%) |
| Peso total | 3454 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 |
| Capas soporte primario | 1 |
| Refuerzo con red | Si |
| Peso soporte primario | 155 gramos / m2 |
| Recubrimiento soporte | Látex |
| Peso recubrimiento soporte | 900 gramos / m2 |

MEDIDAS DE BOBINAS

| | |
|----------|--------------|
| Ancho | 2 y 4 metros |
| Longitud | 20 metros |

