

## CARACTERÍSTICAS DEL HILO

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| DTEX                             | 6200                         |
| Configuración filamentos         | 8 rectos + 8 rizados         |
| <b>Hilo recto</b>                |                              |
| Estructura                       | Micromonofilamento           |
| Sección                          | Cóncava en C                 |
| 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 DE LA BASE

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Composición soporte primario | Polipropileno               |
| Capas soporte primario       | 1                           |
| Refuerzo con red             | No                          |
| Peso soporte primario        | 110 gramos / m <sup>2</sup> |
| Recubrimiento soporte        | Látex                       |
| Peso recubrimiento soporte   | 800 gramos / m <sup>2</sup> |

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fabricación                 | Tufting pelo cortado + fibra rizada                    |
| Galga                       | 3/8"   |
| Puntadas por m <sup>2</sup> | 19950 ( +/- 10% )                                      |
| Puntadas por cada 10 cm     | 19 ( +/- 1 )   |
| Altura del hilado           | 35 mm ( +/- 5% )                                       |
| Altura total                | 37 mm ( +/- 5% )                                       |
| Peso del hilado             | 850 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )                    |
| Peso total                  | 1760 gr / m <sup>2</sup> ( +/- 10% )                   |
| Estabilidad dimensional     | +/- 0,60 %   |
| Permeabilidad al agua       | 60 litros / minuto / m <sup>2</sup>                    |
| Instalación                 | Flotante y sin relleno de arena de sílice ( opcional ) |

## FORMATOS Y MEDIDAS

|  |   |
|--|---|
| <p>Bobinas</p>  <p>ancho: 2 metros<br/>longitud: 5 metros</p> | <p>Bobinas</p>  <p>ancho: 2 metros<br/>longitud: 20 metros</p> |
|--|---|

