

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura del hilo	Hilo monofilamento recto PE + Hilo monofilamento rizado PE, resistente a Rayos UVA.
Características del hilo	"Dual Wave" Mattex®
Altura hilo	44 mm (+/- 5%)
Altura total	46 mm (+/- 5%)
DTEX	12.400 dtex. (8.800 dtex. PE + 3.600 dtex. PE)
Galga	5/16
Nº de puntadas	21.420 puntadas/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Nº hilos	16 hilos/puntada
Peso Hilo	2.530 gr/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Backing primario	Doble capa de polipropileno estabilizada resistente a rayos UV + fleece para una mayor estabilidad dimensional Ten Cate Thiobac® H16 de 165 gr/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Backing secundario	Estireno- Butadieno (SBR) de 1.000 gr/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Peso del producto	3.695 gr/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Permeabilidad	> 500 mm/h
Retención del hilo	30N (+/- 5%)
Estabilidad UV	Producto 100% resistente a radiación ultravioleta
Antimoho	Sí
Resistencia al fuego	Clasificación al fuego según EN 13501-1 Efl
Ancho de rollo	2 m ( 4 m bajo pedido)
Longitud de rollo	20 m
Relleno	No es necesario, pero si aconsejable para un mayor lastrado y mejora antiestática del producto a razón de 5 kg/m <sup>2</sup> de arena de sílice 0,5-1,0 mm redondeada.



**GRUPO TEGA**

[www.grupotega.com](http://www.grupotega.com)

FDT-055-01

