

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura del hilo	Hilo monofilamento recto PE, resistente a Rayos UVA
Características del hilo	Hilo plano monofilamento recto PE, resistente a Rayos UVA
Altura hilo	25 mm (+/- 5%)
Altura total	27 mm
DTEX	8.400 dtex. PE (8 hilos)
Galga	5/16 "
Nº de puntadas	17.640 puntadas/m2 (+/- 10%)
Peso Hilo	860 gr/m2 (+/- 10%)
Backing primario	Doble capa de polipropileno needlepunched Ten Cate Thiobac® de 165 gr/m2 (+/- 10%) estabilizada resistente a rayos UV
Backing secundario	Estireno- Butadieno (SBR) de 1.000 gr/m2 (+/- 10%)
Peso del producto	2.025 gr/m2 (+/- 10%)
Permeabilidad	60 l/min/m2
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 (otra medida bajo pedido)
Relleno	Aprox. 23 Kg/m2 (22 mm) de arena de sílice de granulometría 0,50 - 1 mm con un 80 % de forma redondeada.

