

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura del hilo	Hilo fibrilado PE, resistente a Rayos UVA
Características del hilo	Fibrilado de polietileno
Altura hilo	12 mm (+/- 5%)
DTEX	8.800 dtex. PE
Galga	3 /16 "
Nº de puntadas	47.880 puntadas/m2 (+/- 10%)
Peso Hilo	820 gr/m2 (+/- 10%)
Backing primario	Doble capa de polipropileno needlepunched Ten Cate Thiobac® de 150 gr/m2 (+/- 10%) estabilizada resistente a rayos UV
Backing secundario	Estireno- Butadieno (SBR) de 1.216 gr/m2 (+/- 10%)
Peso del producto	2.186 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 y 4 m
Longitud de rollo	20,25 m
Relleno	Aprox. 13 Kg/m2 de arena de sílice de granulometría 0,25- 0,7 mm con un 80 % de forma redondeada.