

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura del hilo	Hilo texturizado de polipropileno, resistente a Rayos UVA.
Características del hilo	Hilo polipropileno con estabilización UV
Altura hilo	6 mm (+/- 5%)
DTEX	2.200 dtex.
Galga	1/10 "
Nº de puntadas	86.680 puntadas/m2 (+/- 10%)
Peso Hilo	350 gr/m2 (+/- 10%)
Backing primario	Tela de polipropileno de 95 gr/m2 estabilizada resistente a rayos UV
Backing secundario	Estireno- Butadieno (SBR) de 350 gr/m2 (+/- 10%)
Peso del producto	795 gr/m2 (+/- 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 ( 1 y 4 m bajo pedido)
Longitud de rollo	25 m
Relleno	No es necesario