

## XLINE 40

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estructura del hilo Hilo monofilamento recto PE + Hilo monofilamento rizado PE, resistente a Rayos

UVA.

Caracteristicas del hilo Monofilamento "Wave" Ten Cate grass Thiolon®

Altura hilo 40 mm (+/- 5%)

Altura total 42 mm (+/- 5%)

DTEX 11.300 dtex. (6.800 dtex. PE + 4.500 dtex. PE)

Galga 5/16 "

Nº de puntadas 23.940 puntadas/m2 (+/- 10%)

Peso Hilo 2.486 gr/m2 (+/- 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/m2 (+/- 10%)

Backing secundario Estireno- Butadieno (SBR) de 1.000 gr/m2 (+/- 10%)

Peso del producto 3.651 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 (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/m2 de arena de silice 0,5-1,0 mm

redondeada.

GARANTÍA 10 años



Este modelo esta compuesto de hilos y backings hechos por TenCate Grass. Usamos TenCate Materialized para distinguir estos productos y para demostrar la calidad de sus materiales y procesos.