



## Hilo poliéster alta tenacidad

### Brilén NLS

Hilo poliéster alta tenacidad  
Brillante

#### PROPIEDADES FÍSICAS (MEDIAS)

Dtex	Densidad lineal	Núm de filamentos	Carga a rotura (N)	Tenacidad (cN/tex)	Elongación	EASF % (N)	% SHA (2 min 180°C)
1100	1125	192	88	79	13.0	5.8 (45N)	4.7
2200	2240	384	177	79	13.0	6.0 (90N)	4.7
3300	3365	384	259	77	13.5	6.2 (135N)	4.5

Test de tensión realizado sobre hilo torcido a 60 vueltas/metro.

Test de encogimiento SHA realizado con una pretensión de 0.5 CN/tex

#### PROPIEDADES EMBALAJE

Bobinas cilíndricas en palets de 120 x 100 x 110 cm

Peso de bobina (Kg.)	Dimensiones tubo (L/ø MM)	Diámetro bobina (øMM)	Bobinas/ palet	Peso de palet (Kg.)
13.1 (T0)	300x94	280-290	36	471
13.1(Torcido)	290x94	280-290	36	471

#### APLICACIONES PRINCIPALES BRILÉN NLS

Cintas transportadoras, correas de transmisión, mangueras, geotextiles, geomallas...

#### BRILEN CONSIDERARA BAJO PETICION FORMATOS Y PRODUCTOS ESPECÍFICOS

Estos datos y propiedades son información general de nuestros productos, correspondiente al momento de su realización. No deben ser consideradas como especificaciones garantizadas por Brilén, ya que están sujetas a ciertas variaciones.