



Hilo poliéster alta tenacidad

Brilén NLS

Hilo poliéster alta tenacidad
Brillante

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN (DURCHSCHNITTSWERTE)

Dtex	Densidad lineal	Num 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

Spannungstest mit einem mit 60 Drehungen/Meter gezwirnten Faden.SHA-Schrumpftest bei einer Vorspannung von 0.5 CN/tex.

PROPIEDADES EMBALAJE

Bobinas cilíndricas en palets de 120 x 100 x 110 cm

Peso de bobina (Kg)	Dimensiones tubo (L/MM)	Diámetro Bobina (oMM)	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...

individuelle Wahlmöglichkeit der laufenden Meterzahl

Die beschriebenen Daten und Eigenschaften dienen der allgemeinen Information über unsere Produkte zum Zeitpunkt ihrer Herstellung. Sie sollten nicht als garantierte Produktbeschreibungen seitens