



Hilo poliéster alta tenacidad

Brilén VLS

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)
550	565	98	38	67	21.0	13.0 (22.5N)	1.6
1100	1120	192	78	69	21.0	13.0 (45N)	1.6
2200	2240	384	150	67	21.5	13.0 (90N)	1.6
3300	3370	384	226	67	21.5	13.0 (90N)	1.6
4400	4490	576	301	67	22.0	15.0 (180N)	1.7

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)
12.7(T0)	300x94	280-290	36	471
12.7(torcido)	290x94	280-290	36	471

APLICACIONES PRINCIPALES BRILÉN VLS

Tejidos recubiertos con pvc: toldos, lonas, cintas transportadoras ligeras, arquitectura textil, pancartas publicitarias...

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