



Hilo poliéster alta tenacidad

Brilén GLE

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	1120	192	90	80	10.5	4 (45N)	7.5
1440	1470	192	116	79	10.5	4.1 (59N)	7.5
1670	1690	192	133	79	10.5	4.2 (68N)	7.5
2200	2240	384	177	79	10.7	4.2 (90N)	7.5
3300	3370	384	266	79	11.0	4.5 (135N)	7.5
4400	4480	576	349	78	11.5	4.5 (180N)	7.5

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 GLE

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

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