

1/1 06/07

LACET TERYL® PLAT

E 4

1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate en fils Polyester thermorétractables.
- Classe de température : F 155 °C.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	T 142	T 142	T 142	T 142
- Largeur sans tension	mm	2	4	8	12
- Largeur avec tension	mm	1.5	3.0	5.0	8.0
- Poids	g/m	0.3	0.8	1.3	1.8
- Résistance Rupture	daN	10	25	45	60
- Allongement Rupture	%	10	10	10	10
- Rétraction sans tension	%	12 à 16	12 à 16	12 à 16	12 à 16
- Epaisseur	mm	0.16	0.16	0.16	0.16

- L'allongement à la rupture est au 2/3 de la résistance.
- La durée de rétraction est de 1 heure à 140 °C.

3 - UTILISATION

- Toutes ligatures avec ou sans rétraction sur moteurs, transformateurs, classe F.
- Eventuellement en classe H.
- Bon pouvoir d'imprégnation.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus autres largeurs : nous questionner.
- Coloris :blanc .
- Conditionnement : bobines à joues en plastique.
- Métrage par bobine :

larg. 2mm = 500M - larg. 4mm = 400M larg. 8mm = 250M - larg. 12mm = 150M

> Internet : www.e-bourgeois.com E-mail : info@e-bourgeois.com



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la poussière, de l'humidité et à la température ambiante.