



LACET PARA-ARAMIDE PLAT

1/1

03/12

E 8

1 - CONSTRUCTION

- Tresse plate en fibres para-aramide type Kevlar® or Twaron®.
- Classe de température : H 200 °C
- La tresse est de type lacet.
- Le lacet est légèrement imprégné afin d'éviter l'effilochage.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	AR 25			
Largeur sans tension	mm	4.0			
Largeur avec tension	mm	3.8			
Poids	g/m	0.85			
Résistance Rupture	daN	> 50			
Allongement Rupture	%	2.5			
Rétraction sans tension	%	0.2 à 0.3			
Epaisseur	mm	0.30			

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

3 - EMPLOIS

- Toutes ligatures nécessitant une forte tension sur moteurs, transformateurs.
- Bon pouvoir d'imprégnation.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards : voir tableau ci-dessus
- autres largeurs : nous questionner.
- Coloris : Jaune.
- Conditionnement : bobines à joues en plastique.
- Métrage par bobine : larg. 4mm = 500M



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