

**1 - CONSTRUCTION**

- Tresse plate en fibres para-aramide type Kevlar® ou 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 27	AR 27	AR 27	AR 27	AR 25
Largeur sans tension	mm	2.0	3.0	4.0	6.0	4.0
Largeur avec tension	mm	1.9	2.8	3.8	5.8	3.5
Poids	g/m	0.40	0.70	0.85	2.30	1.10
Résistance Rupture	daN	> 35	> 50	> 60	> 180	> 100
Allongement Rupture	%	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5
Rétraction sans tension	%	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3
Epaisseur	mm	0.25	0.30	0.30	0.55	0.40

- 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.