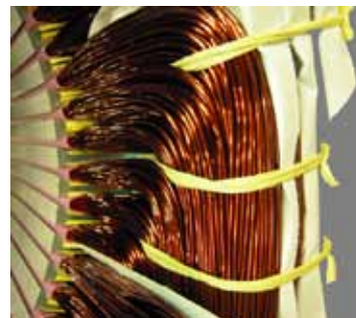


**1 - CONSTRUCTION**

- Ruban en fibres para-aramide type Kevlar® ou Twaron®.
- Classe de température : H 200 °C
- Le ruban est légèrement imprégné afin d'éviter l'effilochage.

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	UNITE	AR 26	AR 26	AR 26		
Largeur sans tension	mm	8.0	12.0	20.0		
Largeur avec tension	mm	7.9	11.8	19.8		
Poids	g/m	0.30	1.93	3.05		
Résistance Rupture	daN	> 50	> 75	> 150		
Allongement Rupture	%	2.0	2.5	3.0		
Rétraction sans tension	%	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3	0.2 à 0.3		
Epaisseur	mm	0.35	0.35	0.35		

- 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 : Rouleau ou bobine à joues en plastique.

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