

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.