

1/1

01/11

RUBAN CETAVER ® ADHESIF

A 1

1 - CONSTRUCTION

- Le support tissu de verre.
- La masse adhésive est thermodurcissable.



2 - CACTERISTIQUES

| SPECIFICATION | UNITE | | R 14 | R 142 | R 143 |
|---------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Classe Thermique | | | B - 130°C | F - 155°C | H - 180°C |
| Nature du support | | | Verre | Verre | Verre |
| Masse adhésive | | | Caoutchouc | Acrylique | Silicone |
| Epaisseur totale | mm | | 0.16 | 0.18 | 0.17 |
| Résistance Rupture | N/cm | | 280 | 280 | 280 |
| Résistance Diélectrique | Volt | | 1500 | 2000 | 2300 |
| Résistance Température | °C | | 130 | 155 | 180 |
| Pouvoir adhésif sur Acier | N/cm | | 4 | 2.5 | 3.5 |
| Résistance à l'isolement | ΜΩ | | 1.5 x10 ³ | 1.5 x 10 ³ | 1.5 x 10 ³ |
| Allongement Rupture | % | | 8 | 8 | 8 |
| Facteur de Corrosion | | | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| Durée de vie | Mois | | 6 | 6 | 6 |
| Temps de réticulation | 2 heures à 130°C - 1 heure à 150°C | | | | |

3 - EMPLOIS

- Frettage de bobines et chignons de fils.
- Finition extérieure de bobines.
- Maintien, frettage de faisceaux, câbles.
- Isolation de bobines inductrices.
- Réparation de moteurs. Protection anti-vibratoire.
- Isolation entre couches, entre phases, des fils de sortie.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards :

9 - 12- 15 - 19 - 25 - 30 - 38 - 50 - mm.

autres largeurs : nous questionner.

- Coloris : blanc .
- Métrage par rouleau :

33M sur axe 76mm pour la ref. R143.

50M sur axe 76mm pour les ref. R14 - R141 - R142.



Il est conseillé de les stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et à une température comprise entre + 10 et + 30°C.