



1 - CONSTRUCTION

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



2 - CACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	R 14	R 141	R 142	R 143
Classe Thermique		B - 130°C	B - 130°C	F - 155°C	H - 180°C
Nature du support		Verre	Verre	Verre	Verre
Masse adhésive		Caoutchouc	Caoutchouc	Acrylique	Silicone
Epaisseur totale	mm	0.16	0.14	0.18	0.17
Résistance Rupture	N/cm	280	200	280	280
Résistance Diélectrique	Volt	1500	1400	2000	2300
Résistance Température	°C	130	130	155	180
Pouvoir adhésif sur Acier	N/cm	4	5	2.5	3.5
Résistance à l'isolement	MΩ	1.5 x 10 ³	1.0 x 10 ³	1.5 x 10 ³	1.5 x 10 ³
Allongement Rupture	%	8	5	8	8
Facteur de Corrosion		0.95	0.95	0.95	0.95
Durée de vie	Mois	6	6	6	6
Temps de réticulation	2 heures à 130°C - 1 heure à 150°C				

3 - EMPLOIS

- Fretage 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.