

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	MΩ		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

- Fretage de bobines et chignons de fils.
- Finition extérieure de bobines.
- Maintien, fretage 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.