

1 - CONSTRUCTION

- Support film Téréphtalate de Polyéthylène, 23 μ .
- Masse adhésive caoutchouc thermodurcissable pour la référence R 815.
- Masse adhésive acrylique pour la référence R 507.
- Classe B - 130° C.

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	UNITE	R 815	R 507
Nature du support		Polyester	Polyester
Masse adhésive		Caoutchouc	Acrylique
Epaisseur totale	mm	0.05	0.05
Résistance Rupture	N/cm	35	35
Rigidité Diélectrique	Volt	4500	5000
Résistance température	°C	130	130
Pouvoir adhésif	N/cm	4.0	4.3
Allongement rupture	%	80 \pm 20	80 \pm 20
Facteur de corrosion		0.95	1.00
Résistance d'isolement	M Ω	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁶
Durée de vie	Mois	6	12
Couleur		jaune	transparent

3 - EMPLOIS

- Isolation entre couches. Maintien des fils de sortie.
- Finition de bobines. Frettage des chignons de fils.
- Isolation de bobines. Maintien des isolants entre couches.
- Protection des soudures et isolation sur moteurs.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards :
9 - 12 - 15 - 19 - 25 - 30 - 38 - 50 mm.6 sur demande.
- Métrage par rouleau :
standard : 66 M sur axe 76 mm .



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, boîte debout, rouleau à plat.