

1 - CONSTRUCTION

- Support en Fibranne.
- Masse adhésive caoutchouc thermodurcissable pour R1 et R13.
- Pour la Référence R145 très bonne résistance à la traction, souplesse élevée et bonne adhésion, ce qui garantit une fermeture efficace des surfaces inégales.



2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	R 1 - R 13	AT 121	R 145
Nature su support		Fibranne	Fibranne	Fibranne
Masse adhésive		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Epaisseur totale	mm	0.25	0.25	0.29
Résistance Rupture	N/cm	65	77	115
Résistance Diélectrique	Volt	1800	800	1000
Résistance Température	°C	105 maxi	65 maxi	120 maxi
Pouvoir adhésif sur Acier	N/cm	2.0	3.5	3.5
Allongement Rupture	%	10	12	14
Durée de vie	Mois	3	6	6

3 - EMPLOIS

- Maintien de frettage de faisceaux.
- Isolation de bobines.
- Protection de pièces contre le frottement.
- Fermeture de boîtes métallique
- Bottelage de câbles



4 - PRESENTATION

- Largeurs standards :
12 - 15 - 19 - 25 - 30 - 38 - 50 mm.
- Coloris :
R 1 - AT121 : écru - R 13 : noir.
R145 : Ecrú, Noir, Gris, blanc, rouge.
- Métrage par rouleau :
standard : 50 M sur axe 76 mm .
Pour la réf. R 13 auto : 25 M sur axe 38 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.