

1 - CONSTRUCTION

- Support : Papier lisse pour la réf. 104.
Papier finement crêpé pour la réf. 513.
Film polyester 50 μ pour le réf. R 295.



2 - CARACTERISTIQUES

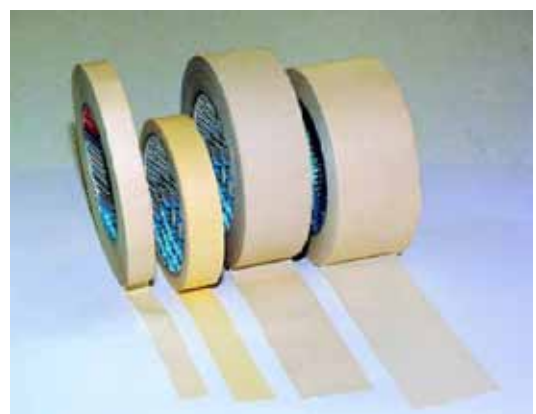
SPECIFICATION	UNITE	R 104	R 513	R 295
Epaisseur Totale	mm	0.12 \pm 0.01	0.14 \pm 0.01	0.08 \pm 0.01
Tenue Température	°C	80 maxi	50 maxi	200 maxi
Pouvoir Adhésif sur Acier	N/cm	2.7	3.0	3.9
Allongement Rupture	%	9	4	100
Résistance Rupture	N/cm	30	35	90
Masse adhésive		Caoutchouc	Caoutchouc	Silicone
Couleur		Beige	Beige	Vert

3 - EMPLOIS

- Isolation extérieure de bobines (petits moteurs).
- Masquage en peinture industrielle, carrosserie automobile.
- Maintien des isolants sur bobines d'inducteurs.
- Multi-usage en industrie.

4 - PRESENTATION

- Largeurs standards :
Réf R 104 : 15 - 19 - 25 - 30 - 38 - 50 mm.
Réf R 513 : 19 - 25 - 30 - 38 - 50 - 75 mm.
Réf R 295 : 12 à 75 mm.
- Métrage par rouleau :
50M sur axe 76mm pour R104 - R513
66M sur axe 76mm pour R295
- Durée : 12 mois.
Il est préférable de ne pas dépasser cette date.



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.