

1 - CONSTRUCTION

- Support film polyimide 25 µ. Classe H 180° C.
- Masse adhésive silicone thermodurcissable.
- Kapton[®] = marque déposée DUPONT DE NEMOURS

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	UNITE	R 006
Nature du support		Polyimide
Masse adhésive		Silicone
Epaisseur totale	mm	0.065
Résistance rupture	N/cm	50
Résistance diélectrique	volt	7000
Résistance température	°C	180
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	23
Allongement rupture	%	40
Cycle de réticulation		2 h à 250 °C
Homologation UL - retrardateur de flamme		

3 - EMPLOIS

- Masquage des circuits imprimés en soudure à la vague.
- Isolation de barres de cuivre sur moteurs de traction.
- Masquage sur pièces en galvanisation.
- Maintien de câbles lors de traitement à haute température.
- Résiste brièvement jusqu' à 400°C.

**4 - PRESENTATION**

- Largeurs standards :
9 - 12 - 15 - 19 - 25 - 30 - 38 - 50 mm.6 sur demande.
 - Coloris :
standard : Ambre.
 - Métrage par rouleau :
standard : 33M sur axe 76 mm .
 - 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, boîte debout, rouleau à plat.