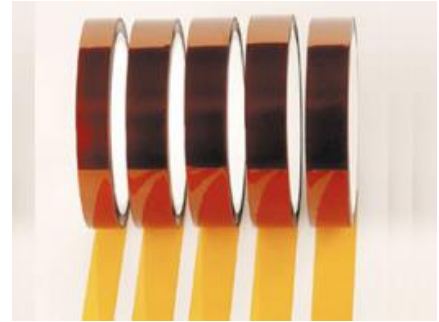


RUBAN ADHESIF KAPTON TENUE HAUTE TEMPERATURE

Ref : 2221

Rev : A



DESCRIPTION

Ruban adhésif résistant aux hautes températures. La plupart du temps il est utilisé pour faire une isolation ou une réparation temporaire haute température ou encore le masquage des circuits imprimés en soudure à la vague.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tenue en température	2 H à 260°C
Nature du support	Film Kapton Transparent - 25 microns
Nature de l'adhésif	Silicone
Epaisseur totale	69 microns
Résistance au déchirement	5,3 DaN/cm
Résistance à l'allongement	60%
Pouvoir adhésif sur l'acier	195 cN/cm
Pouvoir adhésif sur le cuivre	165 cN/cm
Résistance à la tension avant perforation	7 500 Volts
Résistance d'isolement	1.10^{12} ohms
Facteur de corrosion électrolytique	1

Pour toutes autres informations, nous consulter

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : mesurex@mesurex.fr