

IDENTIFICATION

REFERENCE DU PRODUIT : KAP 0 - KAP 1- KAP 2 – KAP 3 – KAP 4 – KAP 5 – KAP 6 – KAP7- KAP 8
DESIGNATION : Ruban adhésif de masquage.
DERNIERE DATE DE MISE A JOUR : 22 Avril 2015

CARACTERISTIQUES GENERALES

DESCRIPTION : Film de Kapton polyimide recouvert d'un adhésif silicone sur la face arrière.
APPLICATION : Haute résistance à la température. Utilisation en masque pour les process vague et four de refusion. Il est aussi utilisé pour réaliser l'isolation thermique dans différent process de production.
TYPE DE PRODUITS : Rouleau de 33 M
LARGEUR : 3 - 5 - 6 – 9 – 12 – 15 -19 – 25 – 50 mm
DOMAINES D'APPLICATION : Téléphonie, cartes électroniques, Aéronautique, Automobile, Applications militaires.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Produits	Valeurs	Méthodes de Test
SUBSTRAT	Film de polyimide	
TYPE D'ADHESIF	Silicone	
COULEUR	Or	
LONGUEUR (m)	33	
EPAISSEUR DU SUBSTRAT (mm)	0,025	
EPAISSEUR TOTALE (mm)	0,050 à +/- 0,005	
ADHESION SUR ACIER (N/25mm)	5	GB-T2972-98
LIMITE ELASTIQUE A LA TRACTION (N/25mm)	>80	GB-T7753-87
ALLONGEMENT (%)	>45	GB-T7753-87
DIELECTRIQUE (V)	4000	GB-T7752-87
RESISTANCE EN TEMPERATURE (°C)	280°C	

CARACTERISTIQUES DE CONDITIONNEMENT & INFO

CONDITIONNEMENT : Rouleau
UNITE DE LIVRAISON : Le rouleau
STOCKAGE : Ce produit peut se dégrader ou se décomposer. Stockage dans un local sec et propre à une température inférieure de 30 °C. Le stockage doit se faire dans condition normale de 10 °C à 30°C et 40 à 70 % R.H. dans leur emballage initial. La durée de vie moyenne est de 6 mois après la date de fabrication.
DUREE DE VIE : Toutes les données techniques dans ce document sont basées sur des tests de laboratoire et/ou des expériences établies par le fabriquant. Cependant, les facteurs d'utilisation sont uniquement dépendants de la connaissance de l'utilisateur et de son contrôle. Il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit pour déterminer si c'est convenable à son utilisation.
INFORMATION :