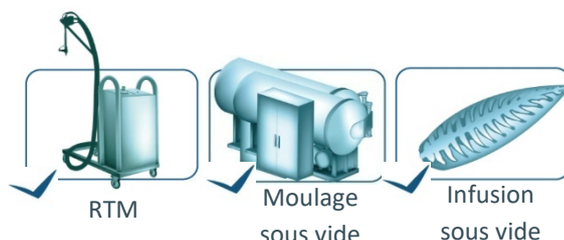




# K6337

## Ruban adhésif technique 300°C



### DESCRIPTION

K6337 est fabriqué à partir d'un film en polyimide enduit d'un adhésif acrylique haute performance. Ce ruban peut être utilisé pour les applications hautes température de moulage sous vide ou d'infusion sous vide, en étuve ou en autoclave.

K6337 a une bonne résistance chimique et résiste à l'agression de nombreux réactifs, même à des températures très élevées, jusqu'à 300 ° C. L'utilisation de colle silicone assure un excellent et complet retrait suite à l'utilisation.

Le ruban K6337 est utilisé dans diverses applications, telles que le maintien des produits de mise sous vide et des thermocouples, le masquage, la protection.

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine. Produit sensible aux variations d'hygrométrie et aux UV.

### CARACTÉRISTIQUES

Type support	Couleur	Largeur	Longueur	Adhésif	Température max
Polyimide	Orange	13,25,50 & 100 mm	33 m	Acrylique	300°C

Epaisseur support	Epaisseur totale	Epaisseur adhésif	Limite d'élasticité	Elongation
25 μ	63 μ	38 μ	40 N/cm <sup>2</sup>	70 %

Indice C - Date d'application octobre 2012