

- POLY 1 est un ruban polyimide haute température
- Il s'utilise lors des cuissons en autoclave ou sous presse, jusqu'à 400°C. La pégiosité de la plupart des joints hautes températures étant faible, ce ruban est employé pour plaquer le film de mise sous vide contre le moule jusqu'à ce que la température rende le joint plus pégieux, donc efficace

**Nota :** le ruban polyimide conserve ses caractéristiques jusqu'à 400°C, mais l'adhésif silicone n'est efficace que jusqu'à 260°C

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi utilisation ruban 400°C
- Température maxi utilisation adhésif 260°C
- Couleur Ambre
- Épaisseur nominale 0.044mm
- Allongement 60%
- Adhérence 279g/cm
- Adhésif Silicone stabilisé

### CONDITIONNEMENT

- Largeurs disponibles 12.5mm, 25mm et 50mm
- Longueur d'un rouleau 33m

### STOCKAGE

- Pas de conditions particulière

#### Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) Website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.