

# Membrane Latex Haute Temperature

- Le latex haute température est un matériau dont le point de rupture élastique est très élevé
- Il ne peut pas se substituer aux membranes silicones AS et I453 D car il est moins résistant au déchirement et n'est pas auto démoulant
- Il est utilisé lorsqu'un allongement important est nécessaire, pour les moules profonds par exemple
- Son coefficient d'allongement de 750% permet une mise en place parfaite pour des formes complexes
- Il s'utilise jusqu'à 140°C mais après 24 heures à cette température il perd environ 50% de ses propriétés physiques

## PROPRIETES PHYSIQUES

- |                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| • Température max. d'utilisation | 140°C    |
| • Couleur                        | Noir     |
| • Résistance à la traction       | 13.7 MPa |
| • Dureté (shore A)               | 35       |
| • Allongement                    | 750%     |

## CONDITIONNEMENT

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Épaisseur nominale                     | de 0.38 à 1.5mm |
| • Largeur                                | jusqu'à 4m      |
| • Livré en rouleau ou en tube protecteur |                 |

## STOCKAGE

- Stocker sur rouleau ou en tube, loin d'objet contondants
- Sans risque d'allergie connu

## 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.