

- Le latex naturel est un matériau dont le point de rupture élastique est très élevé. Il est utilisé lorsqu'un allongement important est nécessaire, pour les moules profonds par exemple
- Son coefficient d'allongement de 850% permet une mise en place parfaite sur des formes complexes. Il faut noter que ce matériau s'utilise à température ambiante pour les polymérisations à froid et les opérations de compactage. Le Latex n'est pas auto-démoulant

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température max. d'utilisation 100°C
- Couleur Naturel
- Résistance à la traction 13.7 MPa
- Dureté (shore A) 35
- Allongement 850%

### SCHEMA DE PRINCIPE



### CONDITIONNEMENT

- Épaisseur nominale de 0.5 à 3mm
- Largeur jusqu'à 4m

### 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.