

ASSRI

Feuille silicone rouge crue pour haute température

- La feuille silicone ASSRI est un élastomère possédant une dureté supérieure à celles des silicones classiques.
- Ce silicone, du fait de sa composition, possède des caractéristiques autodémoulantes mais peut être protégé par une couche de démoulant SILCOAT lorsqu'il est destiné être en contact direct avec les résines. Le fait d'interposer des renforts verre ou carbone entre 2 ou plusieurs couches de silicone ASSRI confère à l'ensemble une bonne stabilité dimensionnelle.
- La particularité de ce produit réside dans le fait qu'il peut être drappé avec interposition de renforts en préimprégnés époxy verre ou carbone pour obtenir des intensifieurs de pression ou contreformes de moulage utilisables jusqu'à 200°C.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| ● longueur | selon demande |
| ● Laize utile | 130cm |
| ● Epaisseur (1/100mm) | mini 135 maxi 165 |
| ● Densité (g/cm3) | Mini 1.39 Maxi 1.43 |
| ● Dureté (Shore A à 30s) | Mini 65 Maxi 75 |
| ● Résistance à la rupture (Mpa) | Mini 7.5 Maxi 9.5 |
| ● Allongement (%) | Mini 300 Maxi 500 |

Nota : Propriétés sur plaques vulcanisées 20min à 150°C sous presse

CONDITIONNEMENT

- tube carton 77x117x1700

STOCKAGE

- Durée de vie de 6 mois à une température < 10°C

Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: aerovac@aerovac.fr Website: 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.