



Aerovac
umeco composites

Feuille silicone **ASG**

PROPRIETES GENERALES

- Silicone TYPE VMQ
- Moulage injection, compression, confection
- Silicone sans post cuisson
- Excellente tenue thermique

VULCANISATION : 10 MINUTES A 175°C SANS POST CUISSON

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- | | |
|---|-------------|
| - température d'utilisation | 200°C |
| - Densité | 1.16 |
| - Dureté (ASTM D 2240) à 30 s | 46 Sh A |
| - Résistance rupture (NFT 46002) | 9,5 Mpa |
| - Allongement rupture (NFT 46002) | 700 % |
| - Résistance au déchirement (NFT 46007 « C ») | 30 DaN/cm |
| - DRC (22h /177°C/ 25%) | 20% environ |
| - couleur | Gris |

STOCKAGE ET PEREMPTION

- Stockage : le produit hermétiquement conditionné, doit être stocké dans un lieu sec et dont la température ne dépasse pas 40°C. Le produit peut nécessiter une plastification un jour avant utilisation au delà d'un temps de stockage de 6 semaines.

- Péremption :

- Le produit non vulcanisé peut être utilisé dans un délai de 6 mois à partir de la date de production portée sur :

⇒ les étiquettes codes barre de chaque carton

⇒ le rapport de conformité remis lors de chaque production.

- Le produit vulcanisé n'a pas de limite de durée de vie.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux : plaques roulées sur elles mêmes avec un intercalaire plastique

AEROVAC SYSTEMS LIMITED
Tel : +44 (0) 1274 550 500
Fax : +44 (0) 1274 550 501
E-Mail : sales@aerovac.com

AEROVAC SYSTEMES FRANCE
Tel : + 33 (0) 5 61 37 89 89
FAX : +33 (0) 5 61 37 89 88
E-Mail : aerovac@aerovac.fr

AEROVAC ITALY S.r.l
Tel: +39 (0) 396 89 29 87
Tel: +39(0) 396 89 43 51
E-Mail: info@aerovac.it

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

Date de création : 19 juillet 2007

Date de mise à jour : 19 juillet 2007