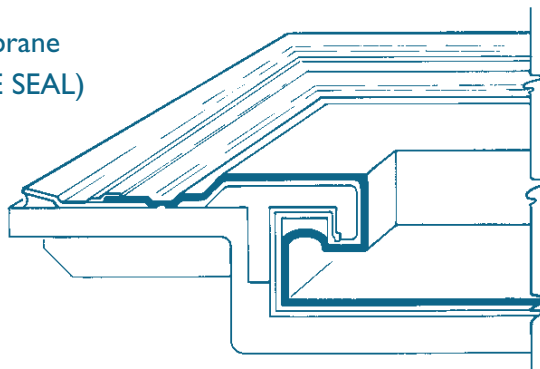


TAPE SEAL

Systeme Tape Seal Aerovac

Le système de mise sous vide TAPE SEAL a les caractéristiques suivantes:

- Le système TAPE SEAL est constitué d'une membrane élastomère bordurée d'un silicone modifié (TAPE SEAL) ayant des bonnes caractéristiques d'adhérence sur les mastics d'étanchéité standards.
- L'élastomère constitutif de ce système (allongement 500%) garde toutes ses caractéristiques jusqu'à 230°C. Il peut être adapté aux formes complexes.
- Les prises de vide sur membrane sont positionnées à la demande du client.



AVANTAGES

- La membrane n'étant pas supportée par un cadre rigide, elle peut être roulée ou pliée pour un stockage aisé.
- La membrane s'adapte à des formes 3-D complexes, évitant les problèmes de tendu de sac (pontage d'angles).
- Solide et réutilisable.
- Supprime la consommation de films nylon, les risques de déchirure des sacs et les risques de fuites.
- Facilement réparable.

FONCTIONNEMENT

Une bande de mastic d'étanchéité est appliquée sur l'outillage à 15 mm de la bordure. La membrane est positionnée sur le moule puis on applique fortement la bordure TAPE SEAL sur le mastic d'étanchéité à l'aide d'une roulette (fortement conseillée pour cette opération).

Une attention particulière doit être apportée à la propreté du TAPE SEAL, qui devra être nettoyé avec des solvants avant utilisation.

Le vide est appliqué sous la membrane par l'intermédiaire de la prise de vide, il est alors conseillé de réappuyer sur la zone de bordure pour s'assurer d'une étanchéité parfaite.

TAPE SEAL

Mise en oeuvre très rapide par des opérateurs peu qualifiés, supprimant la mise en place de nombreuses pinces, très pénalisantes lors d'une opération de mise sous vide avec un film nylon.

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.