ZI Haneboesch L-4562 Differdange I UXFMBOURG Téléphone : +352 58 22 82 1 E-mail : sales@airtech.lu Fax : +352 58 49 35 E-mail : sales@airtech.lu

Fiche Technique

GS-100

Mastic d'étanchéité polyvalent pour utilisation jusqu'à 191°C

DESCRIPTION

Le GS-100 est un mastic d'étanchéité polyvalent pour les outillages métalliques et en composite. Il est utilisé pour des cuissons jusqu'à 191°C.

AVANTAGES

- Mastic polyvalent s'utilisant aussi bien sur les outillages métallique que composite.
- Fourni une excellente étanchéité au vide pour une mise sous vide efficace.
- Mastic simple d'utilisation, permettant une mise sous vide rapide.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur Brun rougeâtre

Matériau du socle Caoutchouc synthétique

Température maximale d'utilisation 191°C

Durée de vie 12 mois après la date de fabrication

Conditions de stockage

Le mastic doit être stocké à plat dans son emballage d'origine à 22°C

Ne pas réfrigérer

DIMENSIONS

Dimensions	Conditionnement
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pouce x 1/2 pouce x 25 pieds)	40 rouleaux par caisse
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pouce x 3/4 pouce x 25 pieds)	28 rouleaux par caisse



REMARQUES

- Pour l'enlever plus facilement du moule, il est recommandé d'attendre que le mastic soit à température ambiante,
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au processus utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2016-11-10 Nom du chapitre : Mastics d'étanchéité