

Fiche Technique

GS-213-3

Version haute température du GS-213

■ DESCRIPTION

Le GS-213-3 est la version haute température du GS-213. Il possède légèrement moins d'adhérence mais se retire très facilement de toute surface. Il s'utilise jusqu'à 232°C.

■ AVANTAGES

- Niveau d'adhésion légèrement plus bas permettant un repositionnement facile.
- Très bonne résistance thermique permettant de sécuriser les cycles à haute température.
- Facile à retirer et à nettoyer il permet de réduire les coûts de nettoyage d'outillage.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Vert clair
Matériau du socle	Caoutchouc synthétique
Température maximale d'utilisation	232°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)	32 rouleaux par caisse
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pouce x 3/4 pouce x 25 pieds)	20 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 : 2015-08-24

Nom du chapitre : **Mastics d'étanchéité**