

Fiche Technique

AIRSEAL 2

Mastic d'étanchéité économique

■ DESCRIPTION

Airseal 2 est un mastic d'étanchéité économique pour les applications basses et moyennes températures. Airseal 2 a été spécialement conçu pour assurer une très bonne adhésion, une texture ferme, un nettoyage facile et une longue durée de vie. Il peut aussi être utilisé à haute température pour les applications de type enveloppe (bag to bag).

Airseal 2 est la version avec un collant standard.

Airseal 2 Tacky est une version plus collante pour des applications dans des environnements plus froids.

Airseal 2 Super Tacky est une version très soft et hautement collante.

■ AVANTAGES

- Coût matière moins élevé
- Longue durée de vie réduisant ainsi les déchets
- Les versions Tacky sont parfaitement adaptés pour un environnement plus froid.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Noir
Température maximale d'utilisation	150°C (contact film - outillage) 180°C (contact film - film)
Durée de vie	18 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	Dimensions	Conditionnement
3 mm x 12 mm x 15 m	1/8 pouce x 1/2 pouce x 50 pieds	20 rouleaux par caisse
3 mm x 9 mm x 15 m	1/8 pouce x 1/3 pouce x 50 pieds	20 rouleaux par caisse
2 mm x 10 mm x 20 m	1/12 pouce x 2/5 pouce x 65,6 pieds	20 rouleaux par caisse
2 mm x 7 mm x 20 m	1/12 pouce x 1/4 pouce x 65,6 pieds	20 rouleaux par caisse
4 mm diamètre (forme de cordon) x 7,5 m	1/6 pouce diamètre (forme de cordon) x 25 pieds	40 rouleaux par caisse



■ REMARQUES

- Pour un nettoyage facile de l'outillage, il est recommandé de retirer le mastic une fois que la température est redescendu à la température ambiante.
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au procédé utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2015-10-14

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