



Bande du Butyle Armon Tape

Description du produit

La bande de Butyle Armon est une solution préformée d'étanchéification 100 % butyle croisé au polyisobutylène.

Utilisation de base

La bande de Butyle Armon Tape est utilisée pour jointement sans compression des encadrements de vitrages et panneaux d'allège en PVC, métal et bois, pour la construction d'immeubles bas.

La bande de Butyle Armon tape est aussi utilisé pour fermer des écartements entre panneaux, en acier aluminium et porcelaine,

Limitations

À ne pas utiliser pour des joints sujets à une immersion dans l'eau permanente, ou à des températures dépassant 70° C (158° F).

Bien que compatible en général avec la plupart des produits d'étanchéité, un test de

ainsi que pour une variété d'autres joints soumis à cisaillement entre matériaux similaires ou non.

Tolérances

Largeur de bande : ± 0.8 mm ($\pm 1/32''$)

Épaisseur de bande : ± 0.4 mm ($+1/64''$), -0

Normes applicables

La bande butyle d'Armon Tape est conforme aux exigences des normes 804.3 et 807.3 de AAMA 800-92.

Installation

La bande doit être installée en

compatibilité doit être demandé au fabricant du produit quand la bande est utilisée en conjonction avec des produits d'étanchéité n'est pas Armon Tape.

Ne convient pas pour utilisation avec des vitrage de plus de 1 905 mm (75''), quand la taille des

quatre tronçons distincts, chaque découpe ayant la longueur voulue pour chaque côté respectif de l'ouverture. Les tronçons de bande doivent être aboutés aux coins, en ne pas se chevaucher. Un cordon de renfort de 6'' (150 mm) en produits d'étanchéité compatible test nécessaire à chaque coin pour minimiser le potentiel d'infiltration de l'eau.

Revoir les instructions Arcan d'installation de bande d'étanchéification pour avoir des informations plus détaillées sur sélection et installation de bande.

vitrages approche 1 270 mm (50'') de haut, ou bien 0,743 à 0,929 m² (8 à 10 pieds²) de surface, un système d'étanchéification pour vitrage plus performant doit être envisagé.

Propriétés Physiques Types

Polymère de base	Butyle croisé au polyisobutylène
Contenu en solides	100 % par poids
Couleur	Disponible en aluminium et noir
Densité	1,50 \pm 0,05 g/cm ³
Dureté	65 au duromètre Shore "00"
Altération aux intempéries	Non affectée par le rayonnement ultraviolet au travers de la vitre. Reste flexible à basses températures
Plage de température	Service : -40° C (-40° F) à 70° C (158° F) Application: -7° C (+20° F) à 49° C (120° F)
Durée de conservation	Plus de 1 an en condition normales de stockage à moins de 27° C (80°F)
Résistance à la chaleur	Pas de bullage, fissuration ou perte d'adhérence au substrat après 2 mois d'exposition à 70° C (158° F) et 14 jours à 105° C (220° F)
Vieillessement	Pas de bullage ou fissuration avec excellente adhérence au substrat après 1 500 heures d'exposition à l'altérimètre à arc au xénon en suivant la procédure ASTM G 26 avec un cycle humidité/sécheresse de 102/18 minutes

NOTE : Les informations qui précèdent ne sont publiées qu'à titre indicatif, Les propriétés et caractéristiques de performance mentionnées sont des valeurs approximatives et ne font pas partie des spécifications du produit.