

6015A SealFlex AC



Description du produit

6015A SealFlex Acrylic Flashing Tape est une membrane d'étanchéité autocollante enduite d'un adhésif acrylique haute performance, conçue pour le scellement autour des fenêtres, des portes ainsi que des autres ouvertures et transitions dans les murs extérieurs. Le produit répond aux exigences de la norme AAMA 711-22. Des couleurs personnalisées, l'impression et l'emballage peuvent être offerts pour des marques privées.

Caractéristiques

- Le film polyoléfine haute résistance et l'adhésif acrylique assurent l'étanchéité autour des clous et contribuent à prévenir les infiltrations d'eau
- Film flexible pour faciliter l'installation
- S'adapte facilement aux coins intérieurs et extérieurs
- Résistant à la perforation
- Résistant aux UV

Construction

Support en film polyoléfine avec adhésif acrylique sur un protecteur PET.
Disponible en noir, blanc et couleurs personnalisées, en largeurs de 4 po, 6 po, 9 po et 12 po.

Données techniques

Propriété	Méthode d'essai	Valeurs typiques	
		Impérial	Métrique
Épaisseur (sans protecteur)	—	12 mil	305 µm
Résistance à la traction	ASTM D3759	MD 24 lbf/in	MD 42 N/cm
Adhésion au pelage : acier inoxydable	ASTM D3330-F	4.5 lbf/in	7.9 N/cm
Adhésion au pelage : contreplaqué	ASTM D3330-F	5.2 lbf/in	9.1 N/cm
Adhésion au pelage : OSB	ASTM D3330-F	3.3 lbf/in	5.7 N/cm
Adhésion au pelage : aluminium anodisé	ASTM D3330-F	6.0 lbf/in	10.5 N/cm
Adhésion au pelage : PVC	ASTM D3330-F	4.6 lbf/in	8.1 N/cm
Adhésion au pelage : endos	ASTM D3330-F	5.8 lbf/in	10.2 N/cm
Étanchéité autour des clous	AAMA 711	Réussi	



Données de performance additionnelles

Propriété	Méthode d'essai	Valeurs typiques
Flexibilité à basse température : 32°F (0°C)	ASTM C765	Réussi
Vieillessement UV accéléré	AAMA 711 5.4	Réussi
Exposition à température élevée	AAMA 711 5.5	Réussi - LV3
Cycle thermique	AAMA 711 5.6	Réussi
Immersion dans l'eau	AAMA 711 5.8	Réussi
Résistance au pelage	AAMA 711 Annexe A	Réussi
Température minimale d'application		30°F (-1°C)
Température de service		-40°F (-40°C)
Exposition extérieure recommandée		90 jours

Conditions d'entreposage et d'utilisation

Le ruban doit être conservé dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Les surfaces sur lesquelles le ruban est appliqué doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile et d'autres contaminants.

Note : Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont des valeurs moyennes obtenues à partir d'essais effectués conformément aux méthodes d'essai ASTM et PSTC. MPI Matco ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant aux résultats de l'utilisation du produit. Les informations fournies dans le présent document sont basées sur des essais en laboratoire et sont considérées comme fiables. Ces valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres essais afin de déterminer l'adéquation du produit à son application prévue et assume tous les risques et responsabilités qui en découlent. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) et à 50 % d'humidité relative.

