

RÉFÉRENCES

304078	1 caisse de (24) rouleaux de 2 po x 50 pi
304079	1 caisse de (16) rouleaux de 3 po x 50 pi
304080	1 caisse de (12) rouleaux de 4 po x 50 pi
304081	1 caisse de (8) rouleaux de 6 po x 50 pi
304082	1 caisse de (4) rouleaux de 9 po x 50 pi
304077	1 caisse de (4) rouleaux de 12 po x 50 pi

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence	Finition matte en substrat d'aluminium avec un produit d'étanchéité/adhésif gris
Pellicule protectrice	Aluminium
Épaisseur	30 mil
Matériau d'étanchéité	Butyle modifié
Résistance au pelage	>10 lb par pouce linéaire
Résistance à la traction	720 lb/po ² en moy.
Allongement	560 % en moy.
Flexibilité	Excellente, pas de fissuration
Temps de liaison	Forte adhérence immédiate, liaison complète en 24 heures
Délai avant l'essai	Immédiat
Température de service	-20 °F à 180 °F
Brûlage en surface	Propagation des flammes.....25 Émission de fumée...50 (lors d'un test conforme à la norme ASTM E84)
Résistance aux intempéries	Passe 2 000 heures lors du test QUV (lors d'un test conforme à la norme ASTM G53)
Résistance à la moisissure	Résistant à la moisissure
COV	0 g/l
Classes de pression	SMACNA ½, 1, 2, 3, 4, 6 et 10 pouces C.E.
Classe d'étanchéité	Satisfait à la classe d'étanchéité A
Conditionnement	Rouleaux de 50 pi et 2, 3, 4, 6, 9 et 12 po de largeur. 200 pi ² par caisse (150 pi ² pour 9 po)

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite

L'Aluma-Grip AFT-701 est un produit d'étanchéité en rouleau extra-résistant, autocollant, conçu pour sceller les conduits de ventilation. Ce produit, résistant à l'eau, offre une très forte adhérence à la plupart des surfaces, dont la tôle, les gaines en panneau de fibres de verre, les gaines flexibles, les gaines recouvertes de PVC et les pare-vapeur des enveloppes de gaines. Il convient pour une application sur les gaines recouvertes de PVC enfoui sous la terre.

APPLICATION

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C)
Méthode	Couper la longueur souhaitée, retirer la pellicule anti-adhésive et appliquer. Le retrait ou le repositionnement peut altérer le produit AFT-701 et la surface. Faire chevaucher aux extrémités. Utiliser une raclette et exercer une forte pression pour assurer un parfait contact.
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Nettoyage	UN-TACK™ ou un solvant (Appliquer des méthodes de manutention sécurisées.)
Peinture	Utiliser de la peinture adaptée pour l'aluminium

ENTREPOSAGE

Température	35 °F à 110 °F (1,7 °C à 44 °C) NE PAS CONGELER
Durée de conservation	24 mois
Inflammabilité	Ininflammable

PRÉCAUTIONS

Les surfaces doivent être propres et exemptes d'humidité et de contamination. Ne pas appliquer ce produit dans des zones où les températures dépassent 200 °F. Maintenir hors de portée des enfants. NE PAS utiliser en présence de produits chimiques acides ou alcalins (par ex., sur des événements, des hottes de laboratoire, etc.)

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.