

RÉFÉRENCES

309781	1 caisse de (24) rouleaux de 2 po x 100 pi
309780	1 caisse de (16) rouleaux de 3 po x 100 pi

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence	Finition matte en substrat d'aluminium avec un produit d'étanchéité/adhésif en butyle
Pellicule protectrice	Aluminium
Épaisseur	17 mil
Matériau d'étanchéité	Butyle modifié
Résistance au pelage	> 10 lb par pouce linéaire
Résistance à la traction	20 lb/po/1 400 psi 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	-28.9 °C à 82.2 °C
Résistance aux intempéries	Passé 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 et 6 po c.e.
Classe d'étanchéité	Satisfait à la classe d'étanchéité A
Emballage	Rouleaux de 100 pi en largeur de 2, 3 pouces; 400 pi² par caisse

SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

Propriété	Méthode	Résultats
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite
UL 181B-FX		Réussite

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 (c.-à-d. sur des événements, des hottes de laboratoire, etc.)

Réservé à une utilisation professionnelle industrielle.

Foil-Grip 1403-181BFX est un ruban pour joints de gaines dont la durée de vie est de 40 ans, et qui est classifié UL 181B-FX. Ce produit, résistant à l'eau, offre une adhérence immédiate à la plupart des surfaces, dont la tôle, les gaines en panneau, les gaines flexibles, les gaines recouvertes de PVC et les pare-vapeur des enveloppes de gaines. Foil-Grip 1403-181BFX est adapté pour des applications de base sur les gaines recouvertes de PVC et est idéale pour les applications de remplacement.

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. <i>Le retrait ou le repositionnement peut altérer le produit Foil-Grip 1403-181BFX et la surface.</i> Faire chevaucher aux extrémités. Utiliser une raclette et exercer une pression adéquate 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 manipulation sécurisées.)
Peinture	Utiliser de la peinture adaptée pour l'aluminium.

ENTREPOSAGE

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

RUBANS UNIVERSELS 773S	
CARACTÉRISTIQUES DE BRÛLAGE EN SURFACE	
Appliqué à un panneau de ciment renforcé inorganique	
PROPAGATION DES FLAMMES.....	0
ÉMISSION DE FUMÉE.....	5
+Testé lors d'une application en une bande de 2 po (50,8 mm) de large en son centre. (Couverture de l'adhésif : 11,1 pour cent de la zone d'échantillon test exposée).	

181B-FX 17NF	
BANDES AUTOCOLLANTES POUR UNE UTILISATION AVEC DES CONDUITS D'AIR FLEXIBLES (CONDUITS DE CLASSE 1)	