



## APERÇU

Foil-Grip 1402 est un rouleau de mastic d'étanchéité autoadhésif conçu pour les joints de conduits et pour usage général, d'une durée de vie de 40 ans. Il fournit instantanément un joint étanche à l'air et à l'eau sur la plupart des surfaces, y compris la tôle, les conduits flexibles et les conduits recouverts de PVC. Foil-Grip 1402 convient aux applications d'infrastructure sur les conduits recouverts de PVC, et il est idéal pour les applications de remplacement.

## RÉFÉRENCES

304093	1 Caisse de (24) Rouleaux de 2 po x 100 pi (Non-Imprimée)
304094	1 Caisse de (16) Rouleaux de 3 po x 100 pi (Non-Imprimée)
304095	1 Caisse de (12) Rouleaux de 4 po x 100 pi (Non-Imprimée)
304096	1 Caisse de (8) Rouleaux de 6 po x 100 pi (Non-Imprimée)
304083	1 Rollo de 36 po x 100 pi (Non-Imprimée)
304099	1 Caisse de (24) Rouleaux de 2 po x 100 pi (Imprimée)
304100	1 Caisse de (16) Rouleaux de 3 po x 100 pi (Imprimée)

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésion Instantanée
- l'intérieur/l'extérieur
- Zéro COV Véritable
- Réseaux de Conduits Métalliques et Recouverts de PVC
- Toutes les Catégories de Pression Jusqu'à 20 po CE
- 17-Mil D'épaisseur

## SPÉCIFICATIONS/RESPECT DES NORMES

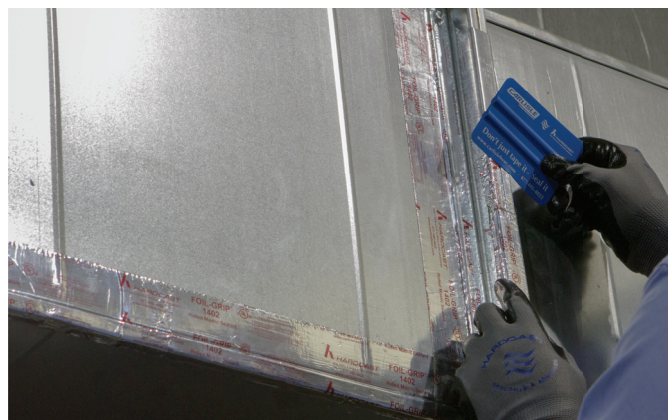
Propriété	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Substrat en aluminium fini en usine avec adhésif/produit d'étanchéité gris
Support	Visuel	2 mils (0,05 mm) en aluminium
Épaisseur	ASTM D3652	17 mils (0,43 mm) nominale
Résistance au Pelage	ASTM D3330-83	>10 (4,536 kg) par pied linéaire
Résistance à la Traction	ASTM D412	955 lb/po² moy.
Allongement	ASTM D412	500%
Flexibilité	ASTM C765	Excellente, aucune fissuration
Résistant à L'eau	CSTM. RA 8.0	Réussite
Quantité de COV	EPA Méthode # 2	0 g/l
Flammes	ASTM E84/UL 723	20
Fumée	ASTM E84/UL 723	40
Température de Service	ASTM D2485/D2243	-20°F - 200°F (-4°C - 93°C)
Test de Pression	Test Indépendant de 24 Heures Jusqu'à 5/8 po de Diamètre	20 po w.c.
Résistant aux Intempéries	ASTM G53	Passe avec succès l'essai de 2 000 heures QUV
Temps de Liaison		Immédiat/ 15 Minutes d'adhésion complète
Homologué UL	UL 723	Réussite/Classé
Limites de COV	Règle 1168 du SCAQMD	Réussite
NFPA	90A & 90B	Classe 1

## ENTREPOSAGE

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

## APPLICATION

Température	35°F - 110°F (1,7°C - 44°C)
Préparation	La surface doit être sèche et exempte de saleté, d'huile et de graisse.
Méthode	Couper à la longueur souhaitée, détacher la pellicule antiadhésive, appliquer. Le retrait ou le repositionnement peut endommager Foil-Grip 1402 et la surface. Chevauchement aux extrémités. Utiliser un racloir en exerçant une forte pression pour assurer un contact complet.
Nettoyage	Faible en COV UN-TACK™ ou solvant (Appliquer des pratiques de manipulation sans danger).
Peinture	Utiliser une peinture appropriée pour l'aluminium



## PRÉCAUTIONS

Les surfaces doivent être propres et exemptes d'humidité et de contamination. Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces où les températures dépasseront 200°F (93°C). 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.**

## LEED

Quantité de matière recyclée post-industrielle	0%
Quantité de matière recyclée préconsommation	0%
Quantité de COV	0 g/L
Lieux de Fabrication	Wylie, TX

