



PERFORMANCE

TRÈS BONNE ADHÉSION

Note:

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a reçu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.

RUBAN DE PELLICULE D'ALUMINIUM • APPLICATION À FROID Pellicule de 50 microns

DESCRIPTION

Ce ruban de papier d'aluminium est conçu pour isoler les conduits. Il est très malléable et offre une très bonne adhérence à long terme. Approuvé UL 723. Le ruban vient avec une doublure.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Certifié UL 723. "Test pour les caractéristiques d'inflammabilité des surfaces des matériaux de construction"
- Bonne souplesse
- Très bonne adhésion
- Bonne performance à long terme
- Bonne résistance à la température
- Réfléchit bien la lumière et la chaleur
- Bonne adhérence sous application à froid
- Adhésif spécialement formulé pour application à froid

APPLICATIONS

- Joindre et sceller les conduits
- Joindre et sceller l'isolant des conduits
- Panneaux et nattes d'isolants
- Scellage, rapiéçage et jointure de panneaux de conduits en fibre de verre et autres revêtements en aluminium
- Conçu pour application à froid

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Argent
Endos	Feuille d'aluminium de 50 microns (2 mil)
Adhésif	Acrylique à base de solvant
Épaisseur	3.5 mil
Adhésion	60 oz/po
Résistance à la traction.....	20 lb/po
Température d'application	-5°C à 40°C (23°F à 104°F)
Résistance à la température.....	-40°C à 120°C (-40°F à 248°F)