

Ruban aluminium toutes saisons

MT-A7772 est un ruban en feuille d'aluminium très résistant, enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant retardateur de flammes de performance supérieure. Le matériau de la feuille permet une conformabilité maximale dans l'étanchéité à la vapeur des panneaux de conduits en fibre de verre et des systèmes FSK. Le faible taux de transmission de la vapeur d'eau offre des performances exceptionnelles en matière d'étanchéité et de rapiéçage, assurant un excellent joint d'étanchéité à la vapeur. Ce ruban présente une bonne résistance au vieillissement, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Une adhérence rapide supérieure à des températures de fonctionnement normales et d'excellentes performances à basses températures.

APPLICATIONS

- Utilisé pour sceller les joints et les coutures des matériaux isolants recouverts d'une feuille (classé UL 723, CAN/ULC-S102).
- A utiliser pour la soudure de l'isolation pelliculaire et du FSK.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer l'application
- Faible MVTR (taux de transmission de la vapeur d'eau)
- Résistant aux moisissures
- Doublure en papier facile à enlever

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	1.89 in x 50 yd 48 mm x 45,72 m 2.83 in x 50 yd 72 mm x 45,72 m 1.89 in x 100 yd 48 mm x 91,44 m 2.83 in x 100 yd 72 mm x 91,44 m
SUPPORT	1.6 mil Aluminum Foil
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	3.35 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	10.2 lbs/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	≥70 oz/in
TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F (-20°C to 48°C)
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-31°F to 248°F (-35°C to 120°C)

COULEUR	Argent
UL 723 RUBAN À USAGE GÉNÉRAL CARACTÉRISTIQUES DE COMBUSTION EN SURFACE 38MP	Appliqué aux panneaux de ciment renforcé inorganique
DIFFUSION DE LA FLAMME	0
FUMÉE DÉVELOPPÉE	0
CAN/ULC-S102 RUBAN À USAGE GÉNÉRAL CARACTÉRISTIQUES DE BRÛLAGE EN SURFACE 38MP	Appliqué aux panneaux de ciment renforcé inorganique
DIFFUSION DE LA FLAMME	0
FUMÉE DÉVELOPPÉE	10