

RUBAN À JOINTEMENT DE POLYPROPYLENE MÉTALLISÉ



SANS DOUBLURE!
Déroulez et appliquez!

RÉSISTANT AUX U.V.
FORTE ADHÉRENCE



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.

DESCRIPTION

Ce ruban est fabriqué d'un film de polypropylène métallisé spécialement traité pour résister aux ultraviolets et enduit d'un adhésif acrylique offrant une adhérence initiale supérieure et d'une adhésion puissante.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Excellente alternative au ruban d'aluminium. L'absence de doublure rend l'application plus facile, plus rapide et permet un scellage plus serré grâce à la caractéristique d'élongation du film.
- Pouvoir adhésif puissant de haut rendement.
- Excellente résistance aux ultraviolets.
- Rencontre les normes de **ULC-S109-2003-Standard** pour le test de flamme sur les tissus et films résistant à la flamme comme spécifié par le Code Canadien du Bâtiment 9.33.6.3.
- Pouvoir de maintien supérieur et durable.
- Résiste à la moisissure, humidité, propagation des flammes et générateur de fumée.
- Peut être déchiré à la main.

APPLICATIONS

- Joindre et sceller le chevauchement des joints de matériel isolant fait de pellicule d'aluminium.
- Joindre et sceller la pellicule d'aluminium, papier et film en imprimerie ainsi qu'en procédé de transformation et fabrication.
- Joindre et sceller les tuyaux isolants en mousse des conduits d'eau.
- Joindre et sceller les conduits flexibles et rigides ainsi que les connecteurs de système d'aération et chauffage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Argent (21)
Endos	Film de polypropylène traité pour U.V.
Adhésif	Acrylique à haut rendement
Épaisseur	3 mil
Adhésion à l'acier	40 on/po
Résistance à la traction.....	30 lbs/po
Élongation.....	140%
Température d'application	-10°C (14°F) / 50°C (122°F)
Résistance à la température.....	-10°C (14°F) / 100°C (212°F)
Niveau de transmission de vapeur	3.9x10 ⁻⁹ g/Pa s m ² (Testé selon ASTM E 96-00e1)
Niveau de pénétration d'eau	0.009 g/100 po ² (Testé selon ASTM D 3816 / D 3816M-96)
Niveau de perméabilité à l'air	0.0010 L/s m ² (Testé selon ASTM E2178-13)