



*Membranes perméables à la vapeur d'eau pour systèmes de mur pare-pluie et de toit en pente*

## SRP 60 UV Seam Seal Tape

### Utilisation de base

Utiliser le ruban **SRP 60 UV Seam Seal Tape** (ruban scellant pour joints) pour sceller tous les joints entre les couches de membranes perméables à la vapeur d'eau de SRP et pour joindre les membranes à d'autres éléments du mur comme les fenêtres, les pénétrations et les extrémités. Le ruban SRP 60 UV Seam Seal Tape crée un pare-air et un pare-vapeur à l'épreuve de l'humidité. SRP 60 UV Seam Seal Tape adhère à une vaste gamme de surfaces, notamment : le verre, le bois, l'aluminium, le vinyle, les panneaux de copeaux orientés, le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène, la fibre de verre, la brique, le béton, la maçonnerie et la plupart des matériaux de construction. Vérifier l'adhérence au moyen d'un essai sur le site.

Le ruban SRP 60 UV Seam Seal Tape est conçu pour être utilisé avec AirOutshield UV pour les systèmes de revêtements à joints ouverts et est compatible avec toutes les membranes SRP AirOutshield.

### Composition

Support adhésif : pellicule de polyéthylène renforcée avec fils de polyester  
Type d'adhésif : dispersion d'acrylate sans solvant  
Protection : papier siliconé

### Données techniques

Épaisseur totale sans la protection : 0,32 mm  
Adhésion par pelage : 30 N/25 mm (AFERA 5001)  
Résistance thermique (court terme) : -40 °C/+80 °C  
Exposition extérieure : 2 ans  
Durée limite d'entreposage : 1 an (rouleaux dans leur emballage d'origine seulement)

Largeur du rouleau : 60 mm  
Longueur du rouleau : 25 m (82 pi)  
Rouleaux par boîte : 5  
Longueur totale par caisse : 125 m (410 pi)  
Poids par caisse : 3,9 kg (8,7 lb)

### Préparation de la surface

La surface doit être propre et sèche. L'humidité, la poussière, la saleté ou les autres corps étrangers doivent être enlevés. Enlever l'huile, la graisse et tout autre corps étranger avec un agent nettoyant adéquat.

### Application

Poser le ruban SRP 60 UV Seam Seal Tape en le centrant sur le joint et en enlevant graduellement la protection antiadhésive afin de prévenir la contamination de la surface adhésive avant l'application. Frotter ou rouler en appliquant de la pression avec votre main ou un rouleau en acier pour activer le processus d'adhérence. Ce matériau peut être appliqué sur des surfaces propres et sèches à une température ambiante de 32 °F à 100 °F (0 °C à 37 °C).

### Garantie

L'information et, plus particulièrement, les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SRP Canada, sont données de bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience actuelles de SRP Canada relatives aux produits lorsqu'ils sont correctement entreposés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences dans les matériaux et dans les conditions réelles sur le site font qu'on ne peut inférer aucune garantie relative à la valeur commerciale ou au caractère approprié à une fin particulière ni aucune responsabilité découlant de toute relation juridique de cette information, de toute recommandation ou de tout conseil donné. Les droits de propriété de tierces parties doivent être respectés. Toutes les commandes acceptées sont sujettes à nos conditions de vente et de livraison actuelles. Les utilisateurs devraient toujours consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné dont copies peuvent être fournies sur demande ou qui peut être consultée sur Internet à l'adresse [www.srpcanada.ca](http://www.srpcanada.ca).

Émise :2017-09-11

**SRP Canada inc.**

[www.srpcanada.ca](http://www.srpcanada.ca)

1-866-533-0233

Mise à jour 2017-09-11