

Sure-Seal Pressure-Sensitive Russ

(bande de fixation universelle renforcée sensible à la pression)



DESCRIPTION

La bande sensible à la pression "Sure-Seal Pressure-Sensitive RUSS" est une bande de membrane EPDM renforcée de 1,14 mm d'épaisseur nominale comportant un adhésif en bande pour joint en EPDM polymérisé de 0,89 mm d'épaisseur nominale laminé le long d'un ou des deux bords. La membrane EPDM renforcée a une largeur de 150 mm et les bandes adhésives ont une largeur de 75 mm.

La bande "Pressure-Sensitive RUSS" de 150 mm comporte une bande de joint préappliquée le long d'un bord et peut être posée horizontalement ou verticalement sous la membrane de couverture EPDM pour une meilleure immobilisation de la membrane. La bande de 150 mm peut être utilisée sur les systèmes de couverture Sure-Seal "Ballasted" (lestés), "Fully adhered" (à adhérence totale) ou "Mechanically-Fastened" (à fixation mécanique) mais la bande RUSS **ne peut pas** être utilisée sur chantier sur ce dernier système en raison de la bande unique de 75 mm pour le joint.

PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES TYPES *

Base	Membrane-EPDM (renforcée par polyester) Adhésif-caoutchouc synthétique
Épaisseur	Membrane 1,14 mm Adhésif 0,89 mm
Taille	150 mm x 30,5 m
Conditionnement	60 m/carton - 2 rouleaux
Poids/carton	18,1 kg
Durée de stockage	1 an

Sure-Seal Pressure-Sensitive RUSS

(bande de fixation universelle renforcée sensible
à la pression)

POSE **

Mur parapet

1. Dérouler et positionner la bande "Pressure-Sensitive RUSS" horizontalement ou verticalement dans le changement d'angle avec la bande pré-appliquée disposée horizontalement et orientée vers le haut.
2. Positionner les plaques de fixation de joint "Seam Fastening Plates" à une distance de 3 à 19 mm du changement d'angle, à 300 mm du centre au maximum et fixer avec une fixation. Ne pas serrer les plaques sur le dessus de la pellicule antiadhésive car elle serait déchirée lors de son enlèvement.
3. Toute la surface sur laquelle sera appliquée la bande RUSS doit être nettoyée et préparée. L'adhésif au dos de la bande Sure-Seal "Pressure-Sensitive RUSS" n'adhère pas sur les surfaces poussiéreuses ou sales. Éliminer la saleté ou la poussière provenant de la pose des plaques par un essuyage avec un chiffon propre. En cas de présence d'une forte couche de saletés, nettoyer à fond la zone du joint avec du produit de nettoyage "Weathered Membrane Cleaner". Toutes poussières ou saletés résiduelles nuiront à l'adhérence de l'adhésif de la bande.
4. **Application du primaire HP-250:**
 - a. **Membrane Sure-Seal Standard** - Appliquer le primaire en utilisant un chiffon "HP Splice Wipe" (ou équivalent) propre. FROTTER la zone de la membrane sur laquelle la bande RUSS sera appliquée selon un mouvement circulaire pour obtenir un revêtement fin et uniforme sur la membrane. La zone nettoyée/préparée correctement devra avoir une couleur uniforme et ne pas comporter de traînées, de globules et d'excès localisés.
5. Laisser sécher le primaire HP-250 jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au toucher avec un doigt sec.
6. Poser la bande RUSS immédiatement après évaporation du solvant du primaire HP-250 pour minimiser les possibilités de contamination par la poussière et favoriser l'adhérence par temps froid.
7. Retirer la pellicule antiadhésive de la bande "Pressure-Sensitive RUSS" en exerçant une traction parallèle au platelage de toit.
8. Rouler la membrane de platelage de toit sur l'adhésif en bande découvert et exercer une pression manuelle sur la zone du joint.
9. Tirer la membrane vers l'arrière pour découvrir la partie non collée de la bande "Pressure-Sensitive RUSS". Appliquer de l'adhésif "Carlisle Bonding Adhesive" 90-8-30A ou B-500 sur la membrane du platelage de toit, sur la bande "Pressure-Sensitive RUSS" découverte et sur le mur parapet.
10. Une fois que l'adhésif a séché, rouler la membrane vers le changement d'angle et le pli. Rouler la membrane jusqu'au mur et balayer pour garantir une adhérence parfaite.
11. Rouler toute la largeur de 150 mm de la zone du joint de la bande "Pressure-Sensitive RUSS" avec un rouleau en acier de 50 mm de largeur ou un rouleau "SeamRoller Carlisle" tout en pressant.

* Propriétés générales. Les propriétés et caractéristiques types sont basées sur des échantillons testés et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont fournies à titre de guide et ne reflètent pas la plage de spécifications pour une caractéristique particulière de ce produit.

** POUR DES EXIGENCES D'APPLICATIONS SPÉCIFIQUES, CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS À JOUR DE CARLISLE.

Sure-Seal Pressure-Sensitive Russ

(bande de fixation universelle renforcée sensible
à la pression)

MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS

1. Pour des informations complètes sur la sécurité avant utilisation, consulter les fiches de données de sécurité applicables.
2. Éviter le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver à fond la zone affectée avec du savon et de l'eau.
3. Un stockage prolongé sur chantier à des températures supérieures à 32 °C peut affecter la durée de stockage du produit.
4. Par temps chaud et ensoleillé, conserver la bande "Pressure-Sensitive RUSS" dans la boîte ou dans un endroit ombragé jusqu'au moment de l'utilisation.
5. Le stockage et l'utilisation des bandes "Pressure-Sensitive RUSS" à des températures inférieures à 4 °C produit une perte de péposité de l'adhésif et, dans des cas extrêmes, une absence de liaison au substrat. Une zone de stockage pour la nuit doit être disponible pour conserver la bande "Pressure-Sensitive RUSS" à une température minimale de 15 °C. Des boîtes chaudes pour stockage sur chantier doivent être disponibles pour maintenir une température minimale du produit de 4 °C.
6. La bande "Pressure-Sensitive RUSS" doit être stockée dans un endroit **sec**.
7. En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur du primaire nouvellement appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. En cas d'apparition de condensation, suspendre l'application de primaire et la pose de bande RUSS car il ne sera pas possible d'obtenir une adhérence adéquate. Laisser sécher la surface enduite de primaire et appliquer une fine couche de primaire sur la surface précédemment enduite lorsque les conditions le permettent.
8. Lors de la mise en place d'une bande "Pressure-Sensitive RUSS", les plaques de fixation du joint "Seam Fastening Plates" et les fixations "Carlisle Fasteners" doivent être utilisées.
9. La bande Pressure-Sensitive RUSS est destinée à être utilisée avec la membrane Sure-Seal (noire). Une utilisation avec la membrane Sure-White™ produira une décoloration de la membrane blanche au fil du temps.
10. Pour obtenir une adhérence adéquate, procéder comme suit lors de la pose de la bande "Pressure-Sensitive RUSS" à des températures inférieures à 5 °C.
 - a. Après avoir appliqué puis laissé sécher correctement le primaire, poser la membrane sur la bande RUSS. Chauffer le dessus de la membrane directement sur la bande avec un pistolet à air chaud et rouler immédiatement avec un rouleau manuel. La surface chauffée doit être très chaude au toucher (à main nue). Prendre garde de ne pas brûler la membrane ou d'y former des bulles.
11. **CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**