

# Sure-White® EPDM

## Solin vulcanisé autocollant de 508 mm (20 po)



### Aperçu

Le solin vulcanisé autocollant de 508 mm (20 po) Sure-White sensible à la pression de Carlisle est pré-coupé à l'aide de la bande installée en usine SecurTAPE™ et permet de recouvrir les rebords de toiture de manière efficace tout en permettant une économie de main-d'œuvre. Le temps de production sur des projets impliquant de nombreux rebords de toiture ou murs peut être réduit grâce à cet accessoire permettant d'améliorer la productivité.

### Caractéristiques et avantages

- » Largeur pré-coupée de 508 mm (20 po) avec une bande de SecurTAPE déjà appliquée sur toute la longueur
- » Permet un gain de temps de 70 % pour l'application de solin sur les rebords de toiture et les murs.
- » Peut également être utilisé comme membrane cible pour les références de tuyau U-8A.1 et TPO U-8AT
- » Élimine le besoin de solin de couronnement sur des rebords métalliques recouverts récemment de solin autocollant avec une garantie allant jusqu'à 20 ans.
- » Disponible en rouleaux de 508 mm x 15,2 m (20 po x 50 pi)

### Installation

1. Attacher la membrane de platelage au rebord, conformément aux détails du système spécifique de Carlisle et fixer au changement d'angle.
2. Couper une section de solin vulcanisé autocollant d'une longueur égale au périmètre du rebord plus 7,62 cm (3 po) minimum (par exemple, un rebord de 61 x 61 cm (2 pi x 2 pi) nécessiterait une longueur de 251 cm (8 pi 3 po) de solin vulcanisé autocollant).
3. Couper le solin vulcanisé autocollant à une largeur correspondant à la hauteur du rebord plus 152 mm (6 po) pour le joint et 50 mm (2 po) afin de passer par dessus le rebord. (largeur = hauteur du rebord + 203,2 mm (8 po)).
4. Toute la surface sur laquelle sera appliqué le solin vulcanisé autocollant doit être propre. L'adhésif au dos du solin vulcanisé autocollant ne colle pas sur les surfaces poussiéreuses ou sales. Toute contamination résiduelle nuira à la résistance d'adhésion de l'adhésif.
5. Placer le solin vulcanisé autocollant sur une surface plane avec le ruban adhésif orienté vers le haut et la pellicule anti-adhésive intacte.
6. Appliquer l'apprêt EPDM de Carlisle sur le bord de la membrane de platelage.
7. Après le séchage correct du solin sur l'apprêt EPDM, lier le solin vulcanisé autocollant au rebord. Envelopper l'intégralité du rebord, laissant la collerette du platelage relevée et la pellicule anti-adhésive en place. Faire attention de ne pas étirer le solin vulcanisé autocollant.
8. Pour terminer le joint entre le solin vulcanisé autocollant et la membrane de platelage, couper chaque coin du rebord du solin vulcanisé autocollant afin de lui permettre de se mettre en place. Arrondir tous les coins coupés. Appuyer aussi fermement que possible sur le solin vulcanisé autocollant au changement d'angle.
9. Avec le ruban adhésif reposant à plat sur la surface enduite d'apprêt, retirer la pellicule anti-adhésive en la décollant du solin vulcanisé autocollant, tout en appuyant simultanément sur le ruban adhésif sur la surface enduite d'apprêt en exerçant une pression ferme et uniforme de la main sur le joint vers la bordure de celui-ci. Rouler immédiatement le joint avec un rouleau de 50 mm (2 po) de large en appliquant une pression positive.
10. Brosser le solin vulcanisé autocollant apposé sur le rebord pour vérifier la pose correcte de l'adhésif sensible à la pression.
11. Réaliser le joint vertical dans le solin vulcanisé autocollant conformément aux informations U-2A de Carlisle.
12. Recouvrir les angles du rebord conformément aux informations U-15 de Carlisle.

*Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.*

# Sure-White EPDM

## Solin vulcanisé autocollant de 508 mm (20 po)

### Précautions

- » Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée au savon et à l'eau.
- » Il est nécessaire d'utiliser l'apprêt EPDM de Carlisle pour installer le solin vulcanisé autocollant.
- » Le solin vulcanisé autocollant doit être stocké dans un endroit sec. Par temps chaud et ensoleillé, conserver le solin vulcanisé autocollant dans la boîte ou dans un endroit ombragé jusqu'au moment de l'utilisation.
- » En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur de l'apprêt nouvellement appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. En cas d'apparition de condensation, suspendre l'application de l'apprêt et l'installation du solin vulcanisé autocollant, car une adhérence adéquate ne pourra pas être obtenue. Laisser sécher la surface enduite d'apprêt et appliquer une fine couche d'apprêt sur la surface précédemment enduite lorsque les conditions le permettent.
- » Un stockage prolongé sur site à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut diminuer la durée de conservation du produit. L'exposition prolongée du chantier à des températures inférieures à 4 °C (40 °F) entraînera une perte de pégiosité de l'adhésif de la bande et, dans des situations extrêmes, une carence d'adhésion de la membrane EPDM. Si cette situation se présente, déplacer le solin vulcanisé autocollant dans un endroit chaud en lui permettant de repasser à une température minimale de 15 °C (60 °F).
- » Pour obtenir une adhésion adéquate à la membrane de platelage autocollante lors de l'installation du solin vulcanisé autocollant lorsque les températures sont inférieures à 5 °C (40 °F), chauffer la surface préparée de la membrane de platelage avec un pistolet à air pendant que le ruban adhésif est appliqué et pressé en place.
- » Ne pas laisser de déchets (pétrole, graisse, huile, solvants, huile végétale ou minérale, graisses animales, etc.) ni une évacuation directe de vapeur entrer en contact avec le solin vulcanisé autocollant.
- » TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Membrane – Polymères synthétiques adhésifs EPDM
Épaisseur	Membrane - 1,52 mm (60 mils)
Dimension	51 mm x 15,2 m (20 po x 50 pi)
Emballage	15,2 m (50 pieds linéaires/carton) - 1 rouleau/carton
Poids/carton	22,7 kg (50 lb)
Durée de conservation	1 an
Référence	330913

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

### Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Greenville, IL
Indice de réflexion solaire (IRS)	94