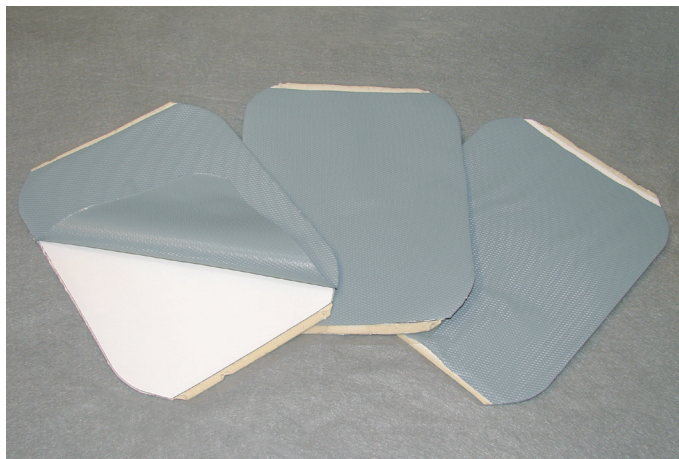


Sure-White® EPDM

Coins intérieurs/extérieurs sensibles à la pression et couvertures de joints en T



Aperçu

Les coins intérieurs/extérieurs et les couvertures de joints en T Sure-White EPDM sensibles à la pression de Carlisle sont constitués d'un solin Elastoform non polymérisé de 1,5 mm (60 mil) d'épaisseur, laminé à un adhésif sensible à la pression entièrement polymérisé de 0,76 mm (30 mil) d'épaisseur, fournissant 2,3 mm (90 mil) d'épaisseur totale.

Les coins intérieurs/extérieurs et les couvertures de joints en T sensibles à la pression sont idéaux pour l'installation des coins intérieurs et extérieurs sur toutes les membranes de toiture Sure-White EPDM et SureWeld® TPO.

Ils peuvent également être utilisés en tant que couvertures de joints en T à l'intersection des jonctions de terrain ou à des transitions horizontales et verticales des épissures de terrain.

Caractéristiques et avantages

- » Disponible en format 180 x 230 mm (7 po x 9 po) et emballé par 20 par carton.
- » Les solins prédécoupés augmentent la vitesse d'installation en éliminant le temps de découpe et en réduisant les besoins d'application d'adhésif.
- » Peuvent être utilisés en conjonction avec le solin pour costière autocollant pour une productivité maximale.
- » Aspect plus propre car tous les coins et les couvertures de joints en T sont prédécoupés à la même taille.
- » Homologué pour une utilisation sur les membranes d'EPDM et d'oléfine thermoplastique.

Installation

1. La surface entière où le solin PS sera appliqué doit être propre. L'adhésif au dos du solin PS n'adhère pas aux surfaces poussiéreuses ou sales. Toute contamination résiduelle nuira à la résistance d'adhésion de l'adhésif.
2. Éliminer la saleté et la poussière en excès de la surface du joint par un essuyage avec un chiffon propre. Si nécessaire, nettoyer soigneusement la surface du joint avec un nettoyant pour membrane souillée.
3. Application de l'apprêt HP-250, de l'apprêt d'oléfine thermoplastique ou de l'apprêt à faible teneur en COV.
 - a. Membrane EPDM standard : Appliquer l'apprêt approprié avec un HP Splice Wipe propre (ou un produit équivalent). Frotter la zone de la membrane où le coin PS / la couverture de joint en T doit être appliqué(e) en effectuant un mouvement circulaire pour obtenir une couche fine et uniforme sur la membrane. La surface correctement nettoyée et préparée doit avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni globules, ni excès localisés.
 - b. Membrane Pre-Kleened™ EPDM ou d'oléfine thermoplastique : Appliquer l'apprêt approprié au rouleau sur la membrane au moyen d'un rouleau à peinture à poils courts. La surface recouverte doit être exempte de traînées, de globules et d'excès localisés.

Remarque : l'utilisation d'une quantité excessive d'apprêt n'améliorera pas l'adhérence du coin PS / de la couverture à joint en T à la membrane. Utiliser uniquement la quantité nécessaire pour obtenir une couverture à 100 % de la zone où le coin PS / la couverture de joint en T sera appliqué(e).
 - c. Le type de membrane détermine l'apprêt à utiliser. HP-250 Primer est utilisé avec les membranes EPDM. TPO Primer est utilisé avec les membranes TPO. Le primaire à faible teneur en COV peut être utilisé avec une membrane TPO ou EPDM.

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

Sure-White EPDM

Coins intérieurs/extérieurs sensibles à la pression et couvertures de joints en T

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.
- » Un stockage prolongé sur le chantier à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut affecter la durée de conservation du produit.
- » Par temps chaud et ensoleillé, conserver le solin PS dans la boîte ou dans un endroit ombragé jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'utiliser.
- » Le solin PS doit être stocké dans un endroit sec.
- » Le stockage et l'utilisation du solin PS à des températures inférieures à 4 °C (40 °F) entraîneront une perte d'adhérence de l'adhésif et, dans des cas extrêmes, une absence d'adhérence au substrat. Un stockage de nuit doit être possible pour maintenir la température du solin PS à un minimum de 15 °C (60 °F). Des boîtes chaudes pour le stockage sur le chantier doivent être disponibles pour maintenir une température minimale du produit de 4 °C (40 °F).
- » En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur l'apprêt appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. Si de la condensation se forme, l'application de l'apprêt et du solin PS doit être interrompue car l'adhérence ne sera pas suffisante. Laisser sécher la surface avant d'appliquer une fine couche d'apprêt et le solin PS sur la surface déjà enduite.
- » Ne pas laisser les déchets (pétrole, graisse, huile, solvants, huile végétale ou minérale, graisses animales, etc.) ou l'évacuation directe de la vapeur entrer en contact avec le solin PS.
- » Un pistolet à air chaud est nécessaire pour mettre en forme les angles sortants à basse température, comme décrit dans les spécifications en vigueur.
- » **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimensions	180 x 230 mm (7 x 9 po)
Couleur	Blanc
Conditionnement	20/carton
Poids	2,72 kg/carton (6 lb)
Durée de conservation	9 mois lorsqu'il est stocké entre 15 ° et 26 °C (60 ° et 80 °F)

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.

Le solin Elastoform Sure-White sensible à la pression satisfait ou dépasse les exigences minimales établies par la norme ASTM D4811 pour un matériau de solin de type 1 (EPDM) de classe V (durcissant sur le toit).

Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Greenville, IL
Indice de réflexion solaire	S.O.