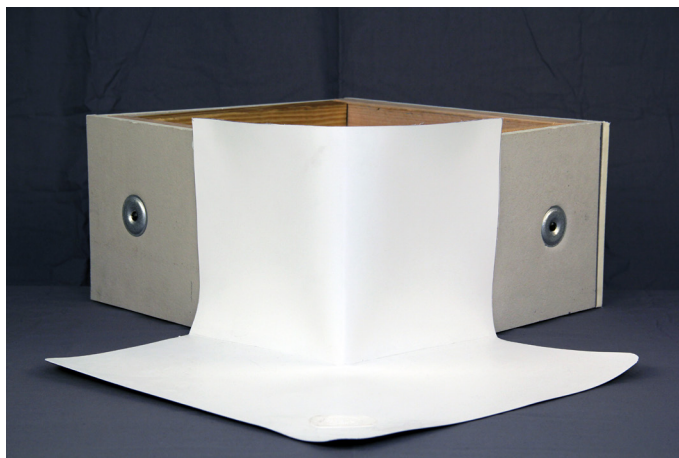




Sure-Flex™ PVC

Coins d'enveloppe pour rebords de toiture



Aperçu

Les coins d'enveloppe Sure-Flex en PVC préfabriqués de Carlisle réduisent considérablement le temps d'installation comparé à la fabrication sur le terrain. Chaque coin est constitué d'une membrane Sure-Flex KEE HP en PVC de 1,5 mm (60 mil) et est dotée d'une collerette de base large de 150 mm (6 po) et possède une hauteur totale de 300 mm (12 po). Les coins d'enveloppe en PVC sont disponibles en trois largeurs standard et lorsque quatre sont utilisés, ils peuvent s'adapter à des rebords jusqu'à 0,9 m x 0,9 m (36 po x 36 po); des tailles personnalisées sont disponibles sur la base d'une commande spéciale.

Les coins d'enveloppe pour les rebords de toiture en PVC de Carlisle font partie du programme intitulé Accessoires fabriqués certifiés (CFA). Les accessoires fabriqués certifiés sont les seuls accessoires en PVC fabriqués en usine qui respectent les tolérances de qualité strictes requises pour faire partie d'un complexe de couverture garanti par Carlisle.

Caractéristiques et avantages

- » Fournissent une importante économie de main-d'œuvre par rapport à la fabrication sur site;
- » Peuvent être utilisés individuellement en tant que solin de coin extérieur sur les murs et les décalages;
- » Sont disponibles en tailles spéciales ainsi que dans des versions à une et deux pièces sur base d'une commande personnalisée.
- » PVC renforcé amélioré avec KEE HP pour des performances supérieures
- » Peuvent être utilisés sur les systèmes en PVC et KEE HP

Installation

1. Plier le solin pour créer un changement d'angle de 90° au niveau de la base du rebord. Le faire sur les deux pattes de chaque coin.
2. Fixer la feuille à poser à la base du rebord à l'aide de plaques Piranha et de fixations appropriées. Positionner les plaques de façon à ce qu'elles soient complètement recouvertes par la collerette préfabriquée. Une soudure d'au moins 40 mm (1,5 po) de large doit être réalisée sur le pourtour de la collerette au-delà des plaques. Si les plaques ne peuvent pas être installées de manière à permettre une soudure d'au moins 40 mm (1,5 po), les plaques devront être placées à l'extérieur de la collerette préfabriquée et recouvertes d'une membrane de recouvrement soudée et renforcée Sure-Flex en PVC.
3. Placer les sections d'enveloppes de rebord de toiture autour de celui-ci, en veillant à ce qu'elles restent montées et que les points de soudure soient en place.
4. Après avoir placé un morceau de carton entre la membrane de platelage et la collerette de platelage, souder les sections d'enveloppes de rebord de toiture ensemble. Le carton empêche la collerette du platelage horizontale d'être soudée à la membrane de platelage et permet de souder la collerette avec un soudage automatique plus tard au cours du processus d'installation.
5. Après avoir retiré les pièces en carton, souder les collerettes de platelage horizontales des sections d'enveloppes de rebord à la membrane du platelage à l'aide d'un soudage automatique ou manuel. En cas d'utilisation d'un soudage automatique, la buse doit être retirée pour changer les directions à chaque coin extérieur. Laisser une ouverture suffisamment grande pour insérer la buse d'un appareil à souder manuel et souder ces zones solidement une fois que le reste de la collerette de platelage est soudée en place.
6. Une fois la membrane entièrement refroidie, vérifier que tous les raccords ne comportent pas de vide ou de soudure à froid à l'aide d'une sonde pour joints. Effectuer toute réparation nécessaire.
7. Déclouer ou souder par points le solin vers le haut du rebord.

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

Sure-Flex™ PVC

Coins d'enveloppe pour rebords de toiture

Précautions

- » Il est nécessaire de retirer tous les solins mal fixés avant l'installation des coins d'enveloppe pour rebord de toiture en PVC.
- » Des adhésifs de liaison sont nécessaires lors de l'utilisation de solins en PVC ou KEE HP.
- » Entreposer les coins d'enveloppe pour rebords de toiture en PVC dans un endroit frais et ombragé, et les couvrir de bâches de couleur claire, respirantes et imperméables. Les coins d'enveloppe pour rebords de toiture ou les membranes en PVC qui ont été soumis aux intempéries avant utilisation doivent être préparés avec un nettoyant pour membrane en PVC avant tout soudage à l'air chaud.

Propriétés et caractéristiques typiques

Tailles (largeur à partir du coin)	18, 33 et 48 cm (7, 13 et 19 po)
Taille du rebord (terminé)	30, 61 et 91 cm (12, 24 et 36 po) Soit, quatre (4) solins de 18 cm (7 po) à utiliser pour un rebord de 30 cm x 30 cm (12 po x 12 po)
Conditionnement	12 par boîte
Poids (chacun)	0,2, 0,4 et 0,6 kg (0,5, 0,9 et 1,3 lb)
Matériau	Membrane KEE HP renforcée de 1,5 mm (60 mil)
Couleur	Blanc (Gris et havane sont disponibles sur demande personnalisée)

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	10 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Eugene, OR
Indice de réflectance solaire (IRS)	Blanc : 103