



# Sure-Flex™ PVC

## Coins universels



### Présentation

Les coins universels en PVC Sure-Flex prémoulé de Carlisle et permettant une économie de main-d'œuvre sont parfaits pour les solins d'angles dans diverses situations. L'installation est rapide et facile, et aucun étirement n'est requis.

Les coins universels en PVC Sure-Flex de Carlisle font partie du programme intitulé Accessoires fabriqués certifiés (CFA) et peuvent être utilisés sur les membranes en PVC et KEE HP Sure-Flex. 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

- » S'adaptent facilement aux détails des nouvelles constructions, où les angles droits sont courants.
- » Chaque coin universel peut être découpé en angle saillant ou rentrant.
- » La grande collerette du platelage de 15 cm (6 po) de large ne rend pas nécessaire l'utilisation de couvre-joints en T (si utilisé comme angle saillant).
- » Fournit une économie de main-d'œuvre considérable par rapport à la fabrication sur place à partir de solin non renforcé.
- » Apparence plus professionnelle, plus uniforme que les angles fabriqués sur place.

### Caractéristiques et avantages d'amélioration de la productivité :

- » Jusqu'à 60 % d'économie de main d'œuvre par rapport à la fabrication sur place traditionnelle
- » Installation rapide et facile, sans étirement requis
- » Un produit à utiliser dans les angles rentrants et saillants



### Installation

Voir le schéma de la page deux pour les instructions de découpe. Les instructions de découpe sont également moulées dans chaque partie. Utiliser sur la thermosoudeuse un réglage de température plus faible que pour le soudage de la membrane en PVC renforcée. Généralement, un réglage de « 6 » sur une échelle de « 10 » est approprié pour souder les coins universels.

#### Angle saillant

1. Nettoyer la surface à souder avec le nettoyant pour membrane en PVC.
2. Mettre l'angle saillant en place à l'intersection des arêtes de l'angle saillant.
3. Commencer à souder au point inférieur de l'angle saillant. Souder en remontant la partie verticale du coin. Souder chaque côté de l'angle saillant, en travaillant de l'intérieur vers l'extérieur.
4. Souder la collerette en commençant de l'intérieur et en progressant vers les bords extérieurs. Utiliser les bords du rouleau pour plier le coin dans les dénivellations de la membrane et créer un bon joint.
5. Une fois le matériau complètement refroidi, tester tous les bords soudés de l'angle pour en vérifier l'étanchéité.

#### Angle rentrant

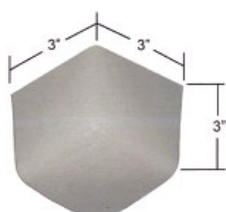
1. Nettoyer les surfaces à souder avec le nettoyant pour membrane en PVC.
2. Une fois la découpe effectuée depuis le coin universel vers l'angle rentrant, retourner la pièce découpée. Placer l'angle rentrant dans l'espace de coin. Commencer à souder dans l'angle le plus à l'intérieur en remontant et en s'éloignant du coin. Souder chaque côté de l'angle rentrant en travaillant de l'intérieur vers l'extérieur.
3. Souder la collerette en commençant de l'intérieur et en progressant vers les bords extérieurs. Utiliser le bord du rouleau pour plier le coin dans les dénivellations de la membrane et créer un bon joint.
4. Une fois le matériau complètement refroidi, tester tous les bords soudés de l'angle pour en vérifier l'étanchéité.

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

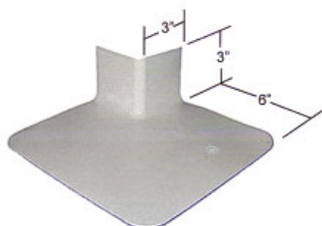
# Sure-Flex PVC

## Coins universels

Chaque coin universel peut être découpé en angle rentrant ou saillant.



Angle rentrant



Angle saillant

### Propriétés et caractéristiques typiques

Épaisseur	1,5 mm (0,060 po)
Conditionnement	20 par carton
Couleur	Blanc
Matériau	PVC moulé par injection

Les propriétés et caractéristiques typiques sont fondées sur des échantillons soumis à des essais 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	Bloomington, IL
Indice de réflexion solaire	111

### Précautions

- » Entreposer les coins universels en PVC dans un endroit frais et ombragé, et les couvrir d'une bâche de couleur claire, respirante et imperméable. Les coins universels en PVC ou la membrane en PVC qui ont été soumis aux intempéries avant l'emploi doivent être préparés avec un nettoyant pour membrane en PVC avant tout soudage à l'air chaud.