



# Sure-Flex™ PVC

## Angles rentrants



### Aperçu

Les angles rentrants Sure-Flex en PVC sont pré-moulés et sont utilisés pour le solin des angles rentrants sur une variété de détails. Ne nécessitant ni découpe ni étirement, l'installation est rapide et facile. Ce produit est disponible en blanc, gris et beige.

Les angles rentrants de Carlisle en PVC font partie du programme des 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

- » S'adaptent facilement à des angles présentant un « faux équerage », c'est-à-dire qui ne mesurent pas exactement 90°
- » Permettent de réaliser des économies substantielles en termes de main-d'œuvre par rapport à la fabrication sur le terrain de solins non renforcés
- » Aspect plus uniforme que les angles rentrants fabriqués sur place à partir de solins
- » PVC non renforcé amélioré avec KEE HP pour des performances supérieures
- » Peut être utilisé sur les systèmes PVC et KEE HP

### Installation

1. Disposer l'angle rentrant en PVC dans le coin, puis commencer à souder dans l'angle en s'éloignant progressivement du coin.
2. Utiliser le bord du rouleau pour plier le solin d'angle dans les dénivellations de la membrane et créer un bon joint.
3. 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.*

### Précautions

- » Entreposer les angles rentrants en PVC dans un endroit frais et ombragé, et les couvrir d'une bâche de couleur claire, respirante et imperméable. Les angles rentrants en PVC ou une 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.

### Propriétés et caractéristiques typiques

Épaisseur	1,52 mm (0,060 po)
Conditionnement	12/sac
Matériau	Solin non renforcé en PVC moulé par injection, amélioré KEE HP
Couleur	Blanc, gris et havane

### Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Bloomington, IL
Indice de réflexion solaire (IRS)	Blanc : 111 Gris : 43 Havane : 50