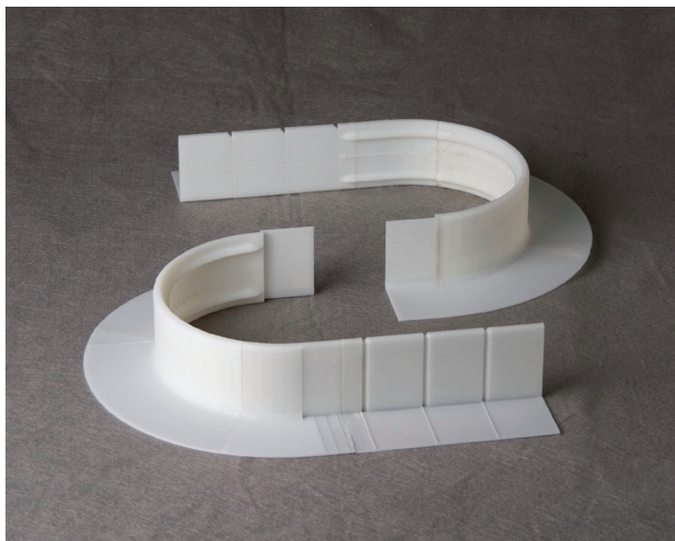




Sure-Flex™ PVC

Poches d'agents de scellement moulées



Aperçu

Les poches d'agents de scellement moulées en PVC Sure-Flex de Carlisle sont constituées d'une poche flexible moulée par injection, en deux parties, avec une paroi verticale en PVC rigide et des brides de platelage préformées. Les poches peuvent être ajustées de 292 mm (11,5") à 190,5 mm (7,5") de longueur en suivant les lignes de coupe moulées dans la poche. Ce produit, associé au produit d'étanchéité versable à un composant blanc, est utilisé pour imperméabiliser les faisceaux de tuyaux, les poutres en I ou d'autres pénétrations de forme bizarre sur les systèmes de toiture Sure-Flex.

Les poches d'agents de scellement moulées en PVC Sure-Flex font partie du programme des accessoires fabriqués certifiés (CFA) de Carlisle. Les accessoires fabriqués certifiés sont les seuls accessoires en PVC fabriqués en usine qui répondent aux tolérances de qualité rigoureuses requises pour être inclus dans un système de toiture garanti par Carlisle.

Caractéristiques et avantages

- » Fournit d'importantes économies de main-d'œuvre par rapport à la fabrication sur site d'une poche de produit d'étanchéité à partir de métal recouvert ou d'autres matériaux
- » Fournit une méthode fiable d'imperméabilisation des pénétrations de forme irrégulière
- » Les pieds d'extension intégrés permettent de varier la taille des poches d'agents de scellement
- » Offre un aspect plus uniforme et professionnel que les poches fabriquées sur place
- » PVC non renforcé amélioré avec KEE HP pour des performances supérieures
- » Peuvent être utilisés sur les systèmes en PVC et KEE HP

Installation

1. Nettoyez l'intérieur de la poche d'agents de scellement moulée, ainsi que les zones de chevauchement de la poche (le dessous de la bride de la poche et la membrane du platelage), avec le nettoyant pour membrane en PVC. Utiliser un tampon abrasif (par exemple le tampon d'apprêt Sure-Seal® de Carlisle) avec le nettoyant si la membrane a été exposée pendant une période prolongée.
2. Placer la poche d'agents de scellement moulée autour de la ou des pénétrations, en faisant se chevaucher les deux sections de la poche.
3. Découper un morceau de carton (environ 100 x 100 mm (4" x 4")) et le placer entre la zone de chevauchement de la poche d'agents de scellement moulée en PVC et la membrane du platelage. Le carton empêche la poche d'être soudée à la membrane lors de la soudure des chevauchements.
4. Positionner la poche d'agents de scellement moulée de manière à ce que le chevauchement vertical agisse contre la pénétration. Cela permettra d'appliquer une pression adéquate sur le chevauchement avec le rouleau en silicone de 50 mm (2 po).
5. Souder les deux chevauchements verticaux en commençant par le changement d'angle et en progressant vers le haut de la poche.
6. À l'aide d'une soudeuse manuelle, souder d'abord le changement d'angle dans la zone de chevauchement. L'utilisation d'une sonde pour joints facilite l'opération. Le réglage de la température de la soudeuse manuelle doit être compris entre 5 et 6.
7. Tenir à la main le reste du chevauchement horizontal.
8. Répéter les étapes 4 et 5 pour souder le chevauchement de l'autre côté de la poche d'agents de scellement moulée en PVC.
9. Faire des soudures sur les quatre côtés de la poche pour la maintenir en place.
10. Souder la totalité de la collerette horizontale sur la membrane de platelage.
11. Une fois la zone de soudure 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.
12. Remplir la poche avec le produit d'étanchéité versable à un composant blanc. Utiliser une quantité adéquate de produit d'étanchéité pour assurer un contact avec le bord supérieur de la poche.

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

Sure-Flex PVC

Poches d'agents de scellement moulées

Précautions

- » La température de la pénétration ne doit pas dépasser 71 °C (160 °F).
- » L'intérieur de la poche d'agents de scellement et toutes les pénétrations doivent être nettoyées avec le nettoyant pour membrane en PVC avant d'être remplies de produit d'étanchéité. Aucun primaire ne doit être utilisé.
- » Le produit d'étanchéité versable à un composant blanc doit remplir complètement la poche d'agents de scellement moulée en PVC et doit présenter une collerette pour éviter la formation de flaques d'eau.
- » Les parois de la poche de produit d'étanchéité doivent se trouver à un minimum d'un pouce des pénétrations.
- » Stocker les poches d'agents de scellement moulées en PVC dans un endroit frais et ombragé et les couvrir avec des bâches de couleur claire, respirantes et imperméables. Les poches d'agents de scellement moulées en PVC ou les membranes qui ont été exposées aux intempéries doivent être préparées avec le nettoyant pour membranes en PVC avant la soudure à l'air chaud. Des tampons abrasifs doivent être utilisés si la membrane a été exposée pendant une période prolongée.

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimension	190 mm à 292 mm x 150 mm (7,5" à 11,5" x 6")
Conditionnement	5 poches par carton
Poids (chacun)	0,25 kg (0,55 lb)
Matériau	Solin non renforcé en PVC moulé par injection, amélioré KEE HP
Couleur	Blanc

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.

Produit d'étanchéité requis pour remplir les poches de scellement

Dimensions (pastilles TTL)	Pouces cubes	Litres	Gallons	Sacs d'agents de scellement
4 pastilles utilisées	128,5	2,1	0,55	1
3 pastilles utilisées	110,5	1,8	0,55	1
2 pastilles utilisées	92,5	1,5	0,4	1
1 pastille utilisée	75	1,2	0,32	1