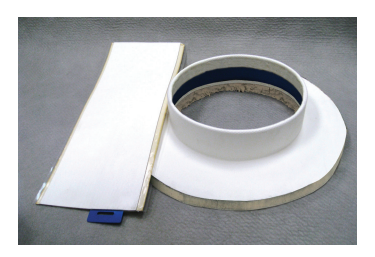


Sure-White EPDM

Poches autocollante de produit d'étanchéité versable



Aperçu

Les poches autocollantes de produit d'étanchéité versable EPDM Sure-White sont des poches préfabriquées constituées d'une bande de support en plastique d'une longueur de 50 mm (2 po) avec un Elastoform Flashing® sur support de SecurTAPE $^{\text{TM}}$.

Caractéristiques et avantages

- » Les poches autocollantes de produit d'étanchéité versable sont idéales pour sceller des pénétrations irrégulières et difficiles à recouvrir d'un solin à travers les membranes EPDM et d'oléfine thermoplastique.
- » Disponibles en diamètres de 150 mm (6 po) et 200 mm (8 po).
- » Plusieurs poches peuvent être combinées de façon à créer des poches plus larges, si nécessaire.

Installation

- Toutes les pénétrations doivent se trouver au minimum à 25 mm (1 po) de la poche autocollante de produit d'étanchéité versable.
- Une fixation est nécessaire pour les poches de plus de 450 mm (18 po) de diamètre. Se référer aux spécifications.
- Le produit d'étanchéité versable doit avoir une profondeur minimale de 50 mm (2 po).
- 4. Consulter le guide d'installation appropriée. Se référer aux informations détaillées de Carlisle U-16A.
- 5. Deux poches peuvent être empilées l'une sur l'autre, si nécessaire, pour obtenir une hauteur supérieure.
- 6. Toute la surface sur laquelle seront appliqués la poche autocollante de produit d'étanchéité versable et le produit d'étanchéité doit

être parfaitement propre. L'adhésif présent au dos de la poche autocollante de produit d'étanchéité versable et le produit d'étanchéité n'adhéreront pas aux surfaces sales ou poussiéreuses. Toute contamination résiduelle nuira à la résistance d'adhésion de l'adhésif et du produit d'étanchéité.

- 7. Retirer tout matériau étranger.
 - á. Éliminer tout excès de poussière de mica en le balayant ou en l'essuyant avec un chiffon propre et sec ou une lingette Carlisle HP Splice Wipe.
 - b. Nettoyer toutes les surfaces de contact avec du produit de nettoyage pour membrane souillée et laisser sécher.
 Remarque : Le port de gants imperméables (conformes à la
 - norme ANSI/ISEA 105-2005) est requis lors de l'utilisation de nettoyants ou d'apprêts.
 - c. Laisser la membrane sécher complètement avant de continuer.
- 8. 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 surface de la membrane où sera appliquée la poche autocollante de produit d'étanchéité versable selon un mouvement circulaire pour obtenir un revêtement fin et uniforme. 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.

De l'apprêt approprié doit être appliqué sur toutes les surfaces à l'intérieur de la poche, y compris la membrane du platelage, la pénétration et le solin Elastoform Flashing non durci, qui seront en contact avec le produit d'étanchéité versable. L'apprêt ne doit pas être appliqué sur la bande en plastique bleu qui forme la paroi interne de la poche de produit d'étanchéité versable PS.

Remarque: L'utilisation d'une quantité excessive d'apprêt n'améliorera pas l'adhérence de la poche autocollante de produit d'étanchéité versable sur la membrane. N'utiliser que la quantité nécessaire pour obtenir une couverture totale de la surface sur laquelle la poche autocollante de produit d'étanchéité versable sera appliquée.

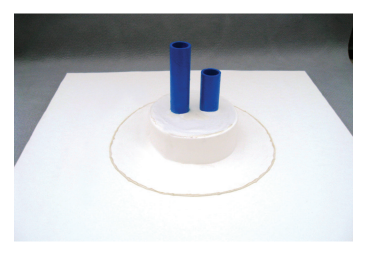


Sure-White EPDM

Poches autocollante de produit d'étanchéité versable

- 9. Laisser l'apprêt sécher jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au toucher d'un doigt sec. Installer la poche autocollante de produit d'étanchéité versable immédiatement après l'évaporation du solvant de l'apprêt pour minimiser le risque de contamination par la poussière et favoriser l'adhérence par temps froid.
- Remplir la poche avec du produit d'étanchéité versable à un composant ou à deux composants correctement mélangés, et recouvrir la surface de façon à empêcher toute stagnation d'eau.

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



Précautions

- » Un stockage prolongé sur site à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut diminuer la durée de conservation du produit.
- » Ne pas utiliser dans un endroit où la température excèdera 82 °C (180 °F).

Propriétés et caractéristiques typiques		
Couleur du matériau	Blanc	
Taille/Poids	15 cm (6 po) – 3 kg/carton de 12 pièces (7 lb) 20 cm (8 po) – 4 kg/carton de 12 pièces (9 lb)	
Durée de conservation	9 mois lorsque stocké entre 15 ° – 27 °C (60 °F 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 (IRS)	S.0.	