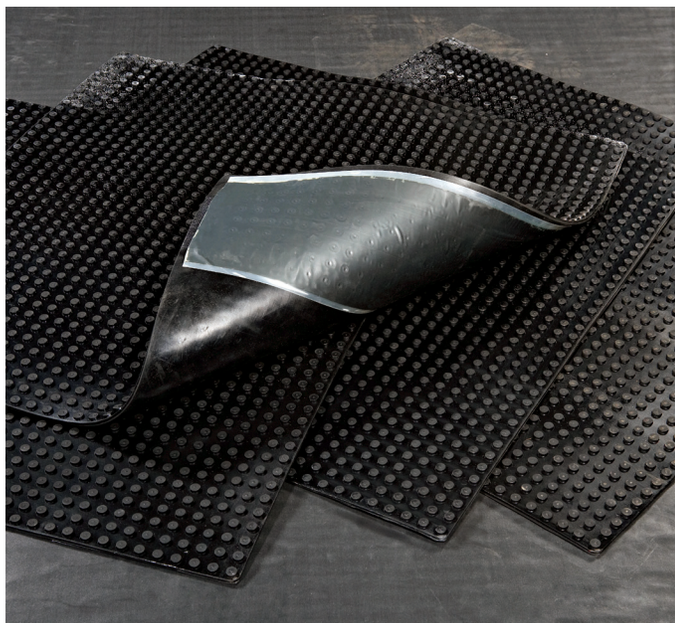


Sure-Seal® EPDM

Dalles moulées autocollantes pour allées piétonnes



Aperçu

Les dalles moulées autocollantes pour allées piétonnes EPDM Sure-Seal de Carlisle sont conçues pour protéger la membrane dans les zones exposées à une circulation piétonne répétitive.

Les allées piétonnes doivent être installées à tous les points de concentration de circulation (c.-à-d. les trappes de toiture, les portes d'accès, les échelles sur toiture, etc.) indépendamment de la fréquence de circulation. Des allées piétonnes doivent également être installées si une maintenance régulière (une fois par mois ou plus) est nécessaire pour entretenir des équipements sur le toit.

Caractéristiques et avantages

- » Excellente résistance à la déchirure et aux perforations
- » Résistance aux UV
- » Résistance au dérapage

Installation

1. Toute la surface sur laquelle sera appliquée la dalle moulée autocollante pour allée piétonne doit être propre. L'adhésif au dos de la dalle moulée autocollante pour allée piétonne n'adhérera pas aux surfaces poussiéreuses ou sales. Toute contamination résiduelle nuira à la force d'adhérence de l'adhésif.
2. Retirer tout matériau étranger.
 - a. Essuyer la poussière de mica excédentaire avec un chiffon propre ou un chiffon Carlisle HP Splice Wipe.
 - b. Il peut être nécessaire d'utiliser un Nettoyant pour membrane souillée. Ce processus est essentiel sur une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines.

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.
3. Application de l'apprêt EPDM HP-250 ou à faible teneur en COV EPDM
 - a. Membrane standard – Appliquer l'apprêt avec un chiffon HP Splice Wipe propre (ou un produit équivalent). Frotter la surface de la membrane (où sera appliquée la dalle moulée autocollante pour allée piétonne) 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 aucune trace, goutte ou flaque.
 - b. Membrane Pre-Kleened™ – Appliquer l'apprêt au rouleau sur la membrane au moyen d'un rouleau à peinture à poil court. La surface recouverte doit être exempte de gouttes ou de flaques.

Remarque : L'utilisation d'une quantité excessive d'apprêt n'améliorera pas sensiblement l'adhérence de la dalle moulée autocollante pour allée piétonne sur la membrane EPDM. N'utiliser que la quantité nécessaire pour obtenir une couverture totale de la surface sur laquelle la dalle moulée autocollante pour allée piétonne sera appliquée.
4. Laisser l'apprêt sécher jusqu'à ce qu'il ne se transfère plus au toucher avec un doigt sec. Installer la dalle moulée autocollante pour allée piétonne 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.
5. Laisser un dégagement de 25 mm (1 po) de large entre les dalles moulées autocollantes pour allée piétonne. Couper les allées piétonnes au-dessus des raccords sur chantier en laissant un dégagement minimum de 25 mm (1 po).

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

Sure-Seal EPDM

Dalles moulées autocollantes pour allées piétonnes

Précautions

- » Ce produit doit être utilisé uniquement en tant qu'allée piétonne et n'est pas destiné à être employé en tant que lest.
- » Les dalles d'allée piétonne moulées autocollantes ne doivent pas être installées à moins de 3 m (10 pi) du périmètre du toit ou sur les projets qui dépassent 15 m (50 pi) de hauteur pour les systèmes de Conception « B ». Des pavés autobloquants peuvent être utilisés dans ces endroits.
- » Lors de l'installation d'allées piétonnes en conjonction avec du lest, éviter de piéger le petit lest sous les allées. Éviter également l'application excessive d'apprêt sur les systèmes lestés installés au-dessus d'une isolation EPS.
- » Les dalles moulées sensibles à la pression pour allée piétonne sont des articles de maintenance qui ne sont pas couverts par la garantie des systèmes de membranes de Carlisle.

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Noir
Épaisseur totale des dalles	9 mm (0,375 po) +/- 10 %
Résistance à la traction, psi ASTM D412 sans vieillissement	500
Résistance à la déchirure, ibf/po ASTM D624 sans vieillissement	250
Dimension	750 mm x 750 mm (30 po x 30 po)
Conditionnement	50 par patin

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	100 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie Greenville, Ill.
Indice de réflexion solaire (IRS)	S.O.