



Sure-Flex™ PVC

Coated Metal



Aperçu

Le métal enduit de PVC Sure-Flex de Carlisle est une feuille d'acier galvanisée avec un stratifié de solin de PVC Sure-Flex non armé. La feuille est découpée dans la largeur appropriée et utilisée pour fabriquer les larmiers en métal ou d'autres profils de bords périphériques de toit. La membrane en PVC Sure-Flex ou KEE HP peut être soudée directement sur le métal à revêtement, éliminant ainsi le besoin de recouvrir le métal avec une pièce séparée de bande de couverture autocollante d'oléfine thermoplastique. Le métal est disponible en tôle de 1,2 m sur 3,1 m (4 pi sur 10 pi) et est livré en ensembles de 10 tôles par palette.

Le métal enduit de PVC Sure-Flex de Carlisle fait partie du programme intitulé 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. L'acier inoxydable et l'aluminium enduits de PVC sont disponibles en feuilles de 4 po x 10 po pour les commandes spéciales en gris, gris ardoise, gris clair, havane et blanc. Communiquer avec le service à la clientèle pour les commandes minimales et les délais d'exécution.

Caractéristiques et avantages

- » Permet une soudure directe de la membrane de PVC Sure-Flex sur le métal à revêtement, éliminant ainsi le besoin de recouvrir les bords avec une membrane supplémentaire.
- » Facile à découper et à former pour créer différents profils et tailles de bords.
- » Moyen pratique et économique de poser du solin sur les bords des toits.
- » Disponible en gris ardoise, gris, gris clair, havane et blanc.
- » S'associe avec la couleur de la membrane pour créer une apparence uniforme.

Installation

1. Installer le métal enduit de PVC Sure-Flex sur un espace de 3 à 6 mm (1/8 po pa 1/4 po) entre les parties adjacentes.
2. Installer un ruban d'aluminium de 5 cm (2 po) sur les joints.
3. Morceau de solin en PVC Sure-Flex de 15,5 cm (6 po) de large sur chaque joint.
4. Positionner la membrane de PVC Sure-Flex et souder le métal enduit de PVC Sure-Flex avec une soudure de 4 cm (1 1/2 po) minimum.

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

Précautions

- » Entreposer le métal enduit de PVC Sure-Flex dans un endroit frais et ombragé, et les couvrir de bâches de couleur claire, respirantes et imperméables. Le métal enduit de PVC Sure-Flex qui a été soumis aux intempéries doit être préparé avec le nettoyage pour membrane en PVC de Carlisle avant tout soudage à l'air chaud.
- » Ne pas installer un métal enduit de PVC Sure-Flex en plaçant le côté membrane en contact direct avec l'asphalte, le brai de houille, le polystyrène ou d'autres produits à base de pétrole.

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimensions des tôles	1,2 m par 3,0 m (4 pieds par 10 pieds)
Poids	5,4 kg/m ² (1,1 lb/pi ²)
Couleur	Gris ardoise, gris, gris clair, havane et blanc
Épaisseur des solins	Épaisseur nominale de 0,9 mm (0,035 po)
Épaisseur de l'acier	Épaisseur nominale de 0,6 mm (0,024 po) (jauge 24)
Type d'acier	Acier galvanisé par immersion à chaud – G90
Conditionnement	10 tôles par palette

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^{MD}

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Scranton, PA
Indice de réflexion solaire	Gris ardoise : En attente Gris : 43 Gris clair : 90 Havane : 50 Blanc : 111