

Base d'évent SureMB



Aperçu

La feuille de base d'évent de Carlisle est une feuille de base de ventilation poids lourd construite à partir d'un tapis de fibre de verre recouverte d'asphalte de qualité altérée. La surface inférieure est encastrée avec des granules minéraux et en relief avec un motif de brique/pierre.

Caractéristiques et avantages

- » Fournit l'évacuation de la vapeur sous la couche de base
- » Le tapis inorganique résiste à la pourriture

Application

La feuille de base ventilée de Carlisle est généralement utilisée comme feuille de base d'évacuation sur des ponts légers en béton isolant ou en gypse. La feuille de base ventilée est fixée à l'aide de la fixation de feuilles de base Carlisle Dual Prong.

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

Propriétés et caractéristiques typiques

Propriété physique	
Résistance à la traction (à 25 °C [77 °F] et 51 mm/ min. [2 po/min.])	MD = 298 N (67 lbf/po) CD = 244 N (55 lbf/po)

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	0
Contenu recyclé après consommation	0
Lieu de fabrication	Naples, Texas
Indice de réflexion solaire	S.O.

Conditionnement

Produit	Feuille de base ventilée SureMB
Dimension/poids	100 cm (39,38 po) x 10 m (33 pi)/39 kg (86 lb)
Couverture réelle	100 ft ²
Référence	321630

Spécifications

- » Largeur : 1 m (39 3/8 po)
- » Longueur : 10 m (33 pi)
- » Poids du rouleau : 39 kg (86 lb)
- » Surface par rouleau : 9,2 m² (100 pi²)
- » Renforcement : fibre de verre

Classements et certifications

- » UL Type G2 Cap enduit ou Feuille de couche de base
- » ASTM D4897, Type II