

VACUSEAL™

Ruban d'étanchéité



Présentation

Le ruban d'étanchéité VacuSeal de Carlisle est un produit d'étanchéité en butylcaoutchouc élastomérique de qualité, utilisé avec la barre de terminaison pour fixer et sceller les terminaisons de solin à compression du complexe de couverture sécurisé à évent VacuSeal. Ce produit est extrudé sur du papier enduit de silicone pour une application facile.

Caractéristiques et avantages

- » Résistance d'adhésion supérieure
- » Résiste aux températures extrêmes
- » Résiste à la lumière UV
- » Disponible en rouleaux de 6 cm x 6 m (2,5 po x 20 pi)

Installation

Appliquer le ruban d'étanchéité sur la surface directement à partir du rouleau. Appuyer sur le ruban à travers le papier anti-adhérent en silicone avec un mouvement lisse et uniforme.

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

Précautions

- » Préparation de la surface : toutes les surfaces à sceller doivent être exemptes de poussière, de saleté, d'huile et d'humidité avant d'appliquer tout produit d'étanchéité.
- » Pour de meilleurs résultats, appliquer dans des conditions climatiques sèches supérieures à 4 °C (40 °F).

Propriétés et caractéristiques typiques

Largeur du rouleau	6 cm (2,5 po)
Longueur du rouleau	6 m (20 pi)
Conditionnement	6 rouleaux par caisses, 60 caisses par palette
Matériau	Butylcaoutchouc élastomérique
Couleur	Gris

Essais	Méthode d'essai	Résultats
Densité relative, kg/m ³ (lb/gal)	ASTM D792	1797,4 kg/m ³ (15 lb/gal)
Flexibilité à basse température	ASTM C765	Aucune perte d'adhérence ou de fissure
Perte de poids après vieillissement thermique	ASTM C771	0,13 pas de cloque
Prpogation d'huile/exsudations de plastifiant	ASTM C772	5 mm (0,21 po) première feuille
Mollesse, mm, pénétration	ASTM C782	6,47 mm
Résistance à la traction adhésive, en kPa (lb/po ²)	ASTM C907	113,42 (16,45 lb/po ²) Mode d'échec : cohésif
Résistance au fléchissement, en kPa (lb/po ²)	ASTM C908	73,81 kPa (10,705 lb/po ²)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont fondées sur des échantillons soumis à des essais 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.