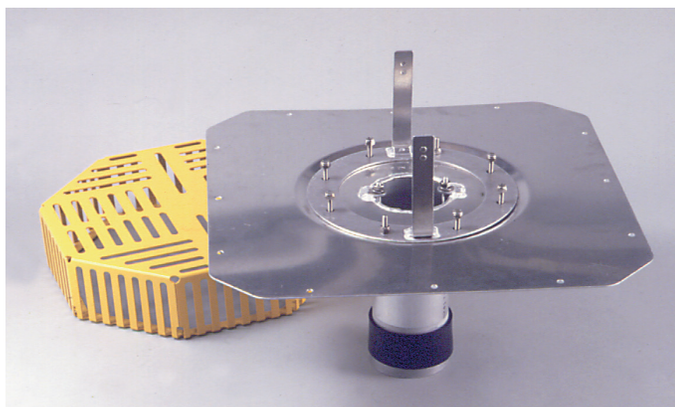


Sure-Seal® EPDM

Composants du système



Systèmes de drainage à insert Sure-Seal®

Les modèles de drain d'appoint et à insert Sure-Seal sont une solution économique pour les systèmes de drainage nouveaux ou existants.

Les drains à insert se composent d'une bride carrée en aluminium de 0,4 m (18 po) et d'une tige de drain d'une longueur de 0,2 m (9 po) dans un puisard abaissé pour faciliter la fixation au platelage et au système de drainage. Les drains à insert comprennent un dôme de filtre de 0,35 m (14 po) de diamètre, des goujons et des écrous en acier inoxydable et un joint en uréthane de haute qualité pour empêcher le reflux possible de l'eau. Les drains à insert sont également disponibles en modèles anti-vandalisme.

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimensions	76,2, 101,6, 127 et 152,4 mm (3, 4, 5 et 6 po)
Poids moyen	4,05 kg (9 lb)
Ouverture du guide du drain (dimension interne)	Taille du drain à insert*
70-80 mm (2 3/4 po - 3 1/8 po)	76,2 mm (3 po)
95-105 mm (3 3/4 po - 4 1/8 po)	101,6 mm (4 po)
120-130 mm (4 3/4 po - 5 1/8 po)	127 mm (5 po)
146-156 mm (5 3/4 po - 6 1/8 po)	152,4 mm (6 po)

* Les demi-tailles sont disponibles (0,08 m, 0,11 m et 0,13 m (3 1/2 po, 4 1/2 po et 5 1/2 po))

Revêtement de protection HP Sure-Seal

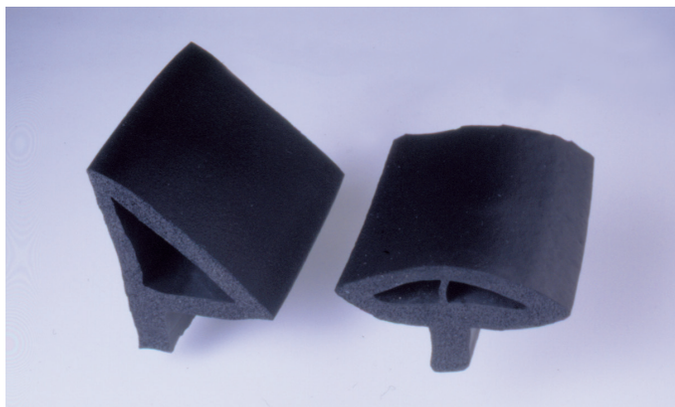
Le revêtement de protection HP de Carlisle est un tissu aiguilleté en polypropylène résistant aux UV. Le revêtement peut être utilisé au-dessus de la membrane comme feuille intercalaire entre de la pierre concassée ou des pavés ou en dessous de la membrane comme revêtement de sous-couche minimum pour les complexes de couverture mécaniquement fixés ou lestés.

Propriétés et caractéristiques typiques

Propriété physique	Méthode d'essai	Valeurs moyennes du rouleau
Dimension	—	4,6 m x 92 m (15 pi x 300 pi)
Zone/rouleau	—	420 m ² (4 500 pi ²)
Poids/rouleau	—	102 kg (225 lb)
Épaisseur	—	1,65 mm (0,065 po)
Résistance à la traction (arrachement)	D4632	73 kg (160 lb)
Résistance à l'éclatement (Mullen)	D3786	2 413 kPa (350 lb/po ²)
Allongement (à la rupture)	D4632	> 50 %
Résistance aux perforations	D4833	41 Kg (90 lb)
Déchirure trapézoïdale	D4533	30 Kg (65 lb)
Résistance aux UV (630 Kj/m ²)	D4355	> 70 %
Coefficient de perméabilité	D4491	0,2 cm/s
Résistance pH		2-13

Sure-Seal EPDM

Composants du système



Supports de joint de dilatation Sure-Seal

Ces supports sont un produit en EPDM formé pour une utilisation avec tous les systèmes de toiture Carlisle.

Les supports de joint de dilatation sont disponibles en deux profilés pour une utilisation dans la zone du toit (en forme de champignon) et le long du parapet (triangulaire).

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Noir
Conditionnement	7,6 m (25 pi) linéaire/carton
Poids	Joint de dilatation de bord : 8 kg (18 lb) Joint de dilatation de surface : 7 kg (16 lb)



Chiffons Sure-Seal HP Splice Wipe

Les chiffons HP Splice Wipe sont utilisés conjointement avec le nettoyant pour membrane souillée ou l'apprêt pour membrane EPDM pour nettoyer ou apprêter la membrane avant d'épisser, vaporiser par détente ou appliquer des produits d'étanchéité par recouvrement de Carlisle.

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimension	343 mm x 610 mm (13,5 x 24 po)
Conditionnement	150/carton
Poids	2,27 Kg (5 lb)/carton