

Barres de fixation et de terminaison



Barre de lattes en polymère

La barre de lattes en polymère est une barre en polymère utilisée pour fixer mécaniquement les membranes EPDM selon les spécifications de Carlisle. La barre est emballée dans une bobine de 2,54 cm (1 po) par 76,2 m (250 pi) préperforée tous les 7,62 cm (3 po) de centre à centre. La barre peut être facilement coupée à toute longueur souhaitée. Lors de l'installation, assurez-vous que tous les coins de la barre coupée sont arrondis. Installez la barre à l'aide d'attaches HP ou HP-X.

Propriétés et caractéristiques typiques

Matériau	Polymère technique
Dimensions	25 mm (1 po) de largeur par 76 m (250 pi) de longueur
Conditionnement	76 m (250 pi) par carton
Poids	Carton de 5 kg (10 lb)
Contenu recyclé	0 % de contenu recyclé pré-consommation
Lieu de fabrication	Addison, IL

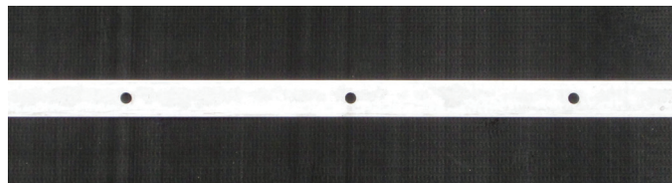


Barre de terminaison

La barre de terminaison est une barre d'aluminium extrudé conçue pour fixer et étanchéifier des terminaisons de solin du type à compression selon les spécifications de Carlisle. La barre est emballée en longueurs de 25 mm par 3 m (1 po par 10 pi), à concurrence de 152 m (500 pi) par paquet et est préperforée tous les 152 mm (6 po) de centre à centre. Cette barre comporte un bord supérieur pour faciliter l'application de l'agent de scellement chevauchant de Carlisle pour les installations EPDM ou de l'agent de scellement monocouche universel pour les installations TPO, PVC et KEE HP. La barre peut être facilement coupée à toute longueur souhaitée. Lors de l'installation, assurez-vous que tous les coins de la barre coupée sont arrondis. Installez la barre à l'aide d'attaches HP-X ou d'attaches Term-Bar Nail In.

Propriétés et caractéristiques typiques

Matériau	Aluminium extrudé 6063-T6
Dimensions	25 mm (1") de large x 3 m (10') de long
Conditionnement	50 unités; 152 m (500 pi) par carton
Poids	Carton de 31 kg (69 lb)
Contenu recyclé	0 % de contenu recyclé pré-consommation 15 % de contenu recyclé post-consommation
Lieu de fabrication	Cleveland, OH



Barre de fixation métallique

La barre de fixation métallique est un métal revêtu de Galvalume™ qui est utilisé pour fixer mécaniquement les membranes EPDM selon les spécifications Carlisle. La barre est emballée en longueurs de 25 mm par 3 m (1 po par 10 pi), à concurrence de 152 m (500 pi) par paquet et est préperforée tous les 152 mm (6 po) de centre à centre. La barre peut être facilement coupée à toute longueur souhaitée. Lors de l'installation, assurez-vous que tous les coins de la barre coupée sont arrondis. Installez la barre à l'aide d'attaches HP-X.

Propriétés et caractéristiques typiques

Matériau	Métal recouvert de Galvalume
Dimensions	102 mm (4 po) de largeur par 3 m (10 pi) de longueur
Conditionnement	50 unités; 152 m (500 pi) par carton
Poids	Carton de 39 kg (85 lb)
Contenu recyclé	49 % de contenu recyclé pré-consommation
Lieu de fabrication	Cleveland, OH



Barre de retenue de lest Sure-Seal

La barre de retenue de lest est une barre d'aluminium extrudé conçue en tant que système de fixation du périmètre de retenue du lest, livrée emballée en longueurs de 100 mm par 3 m (4 po par 10 pi), à concurrence de 76 m (250 pi) par paquet. Le centre de la barre de retenue de lest comporte des trous d'installation préperforés tous les 150 mm (6 po), ainsi que des orifices de drainage préperforés tous les 100 mm (4 po) de centre à centre.

Propriétés et caractéristiques typiques

Matériau	Aluminium extrudé 6063-T6
Dimensions	102 mm (4 po) de largeur par 3 m (10 pi) de longueur
Conditionnement	25 unités; 76 m (250 pi) par carton
Poids	Carton de 56 kg (123 lb)