

Plaques de fixation de joint de 50,8 mm (2 po)



Présentation

Les plaques de fixation de joint de Carlisle sont conçues spécifiquement pour être utilisées avec la bande RUSS ou l'immobilisation de membrane pour membranes en PVC, d'oléfine thermoplastique et d'EPDM renforcées, lorsque recommandé dans les spécifications et détails courants de Carlisle. Les plaques de fixation de joint de 50,8 mm (2 po) peuvent également être utilisées pour l'immobilisation de l'isolation sur des complexes de couverture de modernisation en métal ou à fixation mécanique Sure-Seal®, Sure-Weld® ou Sure-Flex™.

Caractéristiques et avantages

- » Elles sont compatibles avec les fixations HP, Purlin, HP-X, HD 14-10 et CD-10 de Carlisle
- » Distribution symétrique de la charge

Installation

- Positionner les plaques de fixation de joint de 50,8 mm (2 po) comme indiqué par les spécifications et les détails de Carlisle
- Fixer les plaques de fixation de joint de 50,8 mm (2 po) à l'aide d'une fixation appropriée de Carlisle

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

Précautions

- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant le perçage et l'installation des plaques et des fixations
- » Faire attention de ne pas enfoncer la fixation de manière excessive

Propriétés et caractéristiques typiques	
Dimension	Diamètre de 50 mm (2 po)
Poids par carton	10 kg (22 lb)
Quantité	1 000/ Carton
Matériau	Acier revêtu Galvalume®
Épaisseur	Épaisseur 22
Résistance au matage	225 kg/min (500 lb/min)
Résistance à la corrosion	L'acier revêtu Galvalume répond aux normes d'essai de corrosion FM 4470
Compatibilité	Accepte les fixations HP, Purlin, HP-X, HD 14-10 et CD-10 de Carlisle

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.