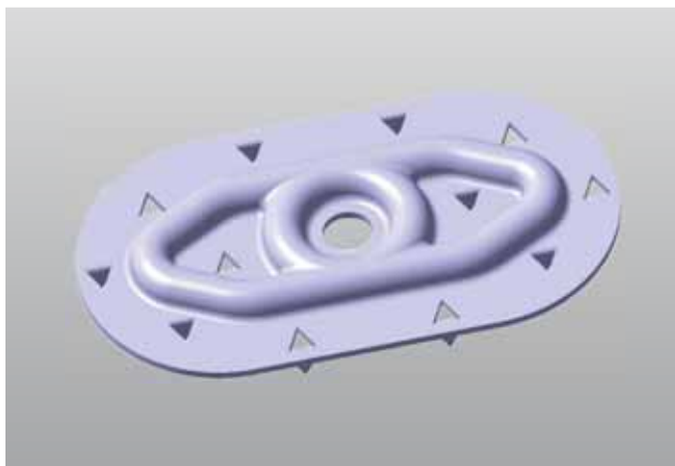


Sure-Flex™ PVC

Plaque ovale cannelée de 1,5 po x 2,75 po



Présentation

La plaque ovale cannelée de 1,5 po x 2,75 po est à utiliser avec les membranes renforcées au polyester KEE HP et PVC Sure-Flex. Ces plaques sont conçues pour être utilisées dans des complexes de couverture KEE HP et PVC à fixation mécanique, offrant une meilleure résistance à l'arrachement sous l'action du vent et permettant des certifications de vitesse de vent supérieures. Les tests internes ont montré que le bord allongé de la plaque ovale permet une meilleure distribution de la tension le long du joint et améliore la résistance de joint au décollement, se traduisant par une classification supérieure au test de résistance à l'arrachement sous l'action du vent.

Caractéristiques et avantages

- » 12 barbes offrant une meilleure résistance au dérapage
- » Acier Galvalume® résistant à la corrosion d'une épaisseur de 18
- » Résistance au matage de plus de 3,11 kN (700 lb)

Installation

Il convient de s'assurer que le bord le plus long de la plaque ovale est placé parallèlement au bord de la membrane, à environ trois quarts de pouce (¾ po) du bord. La plaque doit être fixée au platelage en installant des attaches HP-X de Carlisle par le trou central à l'aide d'un pistolet à vis électrique à commande d'embrayage standard (0 à 2 500 tr/min). Faire attention de ne pas enfoncer l'attache de manière excessive pendant l'installation. Des performances optimales de la fixation et de la plaque sont atteintes lorsque l'attache est installée de manière perpendiculaire au platelage et dans les cannelures supérieures d'un platelage en acier. La plaque ovale peut être utilisée avec les membranes renforcées en polyester PVC ou KEE HP.

Consulter les spécifications de Carlisle et autres détails pour des renseignements complets sur l'installation.

Précautions

- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant l'installation.
- » Faire attention de ne pas serrer la fixation de manière excessive.

Propriétés et caractéristiques typiques

Référence	319985
Application	Couverture de toit sur le platelage (métal, bois ou béton)
Épaisseur	Épaisseur 18
Diamètre du trou	0,250 po
Longueur	2,750 po
Largeur	1,500 po
Unités/sceau	500
Poids du sceau	15,31 kg (33,75 lb)
Sceaux/plate-forme	40
Résistance au matage	3,11 kN (700 lb) minimum
Résistance à la corrosion	15/15 Kesternich, par FM 4470

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 renseignements sont destinés à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.