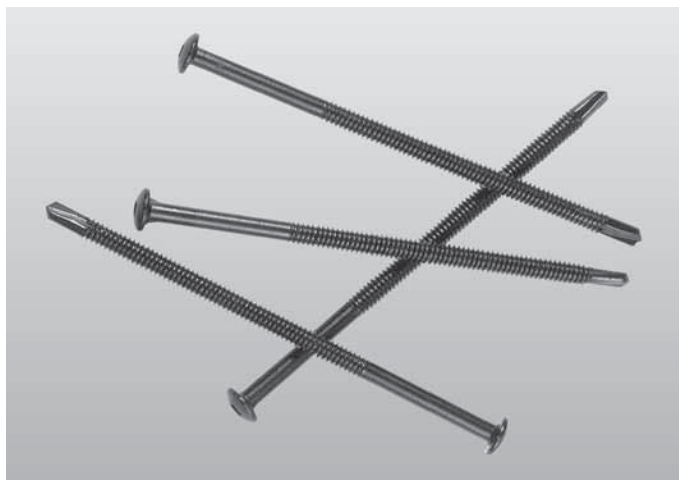


Vis RetroDriller



Présentation

Les vis RetroDriller de Carlisle sont utilisées pour fixer les complexes de membrane monocouche aux pannes d'acier structurelles (jusqu'à $\frac{3}{16}$ po) dans les applications de modernisation de toiture de métal à joints debout. Les vis RetroDriller ont un point de forage de $\frac{1}{2}$ po qui perce rapidement les pannes structurelles. Les vis RetroDriller sont approuvées par Factory Mutual (FM).

Caractéristiques et avantages

- » Selon la dureté/traction des pannes ou des solives, la vis RetroDriller peut être utilisée sur de l'acier jusqu'à une épaisseur de $\frac{3}{16}$ po
- » La tête à profil bas a une surface lisse pour réduire tout dommage au niveau de la membrane
- » Le revêtement résistant à la corrosion montre moins de 15 % de rouille rouge après 30 cycles Kesternich, ce qui dépasse la norme d'approbation FM 4470

Installation

1. La vis RetroDriller doit pénétrer la panne d'au moins 1 po.
2. À l'aide d'un tournevis électrique offrant au plus 1 800 tr/min, visser la vis dans la panne jusqu'à ce qu'une légère dépression soit visible autour de la plaque.

Pour obtenir tous les renseignements relatifs à l'installation des vis, consulter les spécifications fournies par Carlisle.

Précautions

- » Veiller à ne pas trop serrer la vis et s'assurer que la plaque de tension ne dévie pas plus de $\frac{1}{16}$ po. Un serrage trop important peut endommager la doublure de l'isolation.
- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant le perçage et l'installation.

Information sur l'emballage

Dimension – mm (pouces)	Poids/carton – kg (lb)	Longueur du filetage – mm (pouce)	Emballage – vis/carton
101,6 (4)	8,61 (19 lb)	75 (3)	500
127 (5)	9,53 (21 lb)	75 (3)	500
152,4 (6)	11,34 (25 lb)	75 (3)	500
203,2 (8)	14,52 (32 lb)	75 (3)	500
254 (10)	18,14 (40 lb)	75 (3)	500

Propriétés et caractéristiques typiques

Tête	Carrée n° 3 Diamètre de 10,79 mm (0,425 po)
Filetage	Diamètre de 5,84 mm (0,230 po)
Manche	Diamètre de 4,92 mm (0,194 po)
Revêtement	CR-10

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 servent de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.