

Plaques isolantes de verrouillage en plastique



Propriétés et caractéristiques standard

Produit	Dimension* mm (po)	Matériau	Nombre de paquets	Poids (kg)
Plaque en polymère HP de 50 mm (2 po)	50 (2)	Nylon	1 000	8,17 (18)
Plaque de verrouillage en plastique de 75 mm (3 po)	75 (3)	Polypropylène	1 000	11,35 (25)

*Toutes les tailles sont nominales.

Les propriétés et caractéristiques standard sont basées sur des échantillons soumis à des tests 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.

Aperçu

Les plaques isolantes de verrouillage en plastique de Carlisle SynTec Systems sont approuvées par Factory Mutual. Les plaques en polymère HP de 50 mm (2 po) de Carlisle doivent être utilisées pour la fixation des joints recouvrants en EPDM. Les plaques de 75 mm (3 po) de Carlisle doivent être utilisées pour fixer l'isolation. Toutes les plaques Carlisle sont rondes et conçues pour être utilisées avec les fixations Carlisle.

Application

- » Plaque en polymère HP de 50 mm (2 po) : Fixe une membrane monocouche en EPDM renforcée Sure-Tough au substrat dans un complexe de toiture à fixation mécanique. Utilise des attaches Carlisle n° 14 HP.
- » Plaque de verrouillage en plastique de 75 mm (3 po) : Fixe l'isolation au substrat. Utilise l'Insulfast standard N° 12 de Carlisle ou la fixation HP N° 14 de Carlisle.

Homologations

Consulter le Guide d'homologation des codes de Carlisle approprié pour obtenir des certifications FM spécifiques.

Les listes de Factory Mutual renvoient aux produits suivants : plaque d'isolation en plastique Carlisle de 75 mm (3 po) et plaque d'isolation barbelée en plastique de 50 mm (2 po).

