

Placas de aislamiento con encastre de plástico



Propiedades y características habituales

Producto	Tamaño* mm (pulg.)	Material	Cantidad por paquete	Peso en kg (lb)
Placa de polímero HP de 50 mm (2 pulg.)	50 (2)	Nailon	1000	8,17 (18)
Placa con encastre de plástico de 75 mm (3 pulg.)	75 (3)	Polipropileno	1000	11,35 (25)

*Todos los tamaños son nominales.

Las propiedades y características habituales se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información general

Las placas de aislamiento con encastre de plástico de Carlisle SynTec Systems tienen la aprobación de Factory Mutual. Las placas de polímero HP de 50 mm (2 pulg.) de Carlisle deben usarse para ajustar las uniones de traslapes de EPDM. Las placas de 75 mm (3 pulg.) de Carlisle deben usarse para ajustar aislamientos. Todas las placas de Carlisle son redondas y están diseñadas para usarse con sujetadores Carlisle.

Aplicación

- » Placa de polímero HP de 50 mm (2 pulg.): fija la membrana EPDM reforzada Sure-Tough de una sola capa al sustrato en un sistema de techado con sujeción mecánica. Utiliza sujetadores HP n.º 14 de Carlisle.
- » Placa con encastre de plástico de 75 mm (3 pulg.) Utiliza Insulfast estándar n.º 12 de Carlisle o sujetador HP n.º 14 de Carlisle.

Aprobaciones

Consulte la Guía de aprobación del código Carlisle correspondiente para conocer las aprobaciones FM específicas.

Los listados de Factory Mutual hacen referencia a estos productos de esta forma: placa de aislamiento de plástico de Carlisle de 75 mm (3 pulg.) y placa de uniones de plástico dentado de 50 mm (2 pulg.)

