

Sujetador de lámina base Dual Prong



Precauciones

- » Se recomienda proteger los ojos durante la perforación y la instalación de los sujetadores.
- » Tenga la precaución de evitar el ajuste excesivo de los sujetadores.

Propiedades y características típicas

Tamaño	1.8 pulg. (45.17 mm)
Peso/Cuba	270 libras (122.5 kg)
Cubas/Empaque	500

Las propiedades y características típicas 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

Los sujetadores de lámina base Dual Prong de Carlisle están diseñados para fijar láminas base sobre yeso, fibrocemento y pisos de techo livianos de hormigón, y están formados por un tubo galvanizado (G-90), una placa de GALVALUME® de 2.7 pulgadas de diámetro y una grapa de fijación fabricada de alambre de acero revestido con gran resistencia a la tracción. Los sujetadores Dual Prong se instalan con el aplicador de pie Dual Prong, que sostiene y hace penetrar el tubo en el piso del techo y fija los alambres.

Características y beneficios

- » La forma del tubo galvanizado permite la penetración fácil en pisos de techos y membranas existentes.
- » La placa está bien sujeta al tubo y tiene estrías para evitar la deformación.
- » La grapa de fijación está formada de alambre de acero revestido de alta resistencia a la tracción, para prevenir la corrosión.

Instalación

Los sujetadores de lámina base de dos puntas se instalan utilizando el aplicador Dual Prong. Haga penetrar el sujetador en dirección perpendicular al piso y coloque la placa al ras de la superficie del techo. Una vez que el eje de 1.8 pulgadas esté colocado, pase la grapa de fijación a través del tubo y la placa, penetrando en el piso, hasta que la parte superior de la grapa esté al ras de la placa. Para obtener patrones de sujeción, consulte la especificación para adhesión con asfalto caliente de Carlisle.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.