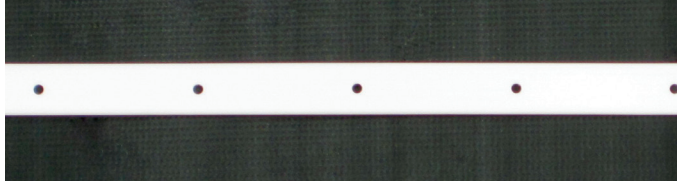


Barras de fijación y terminación



Barra para listones de polímero

La barra para listones de polímero es una barra de polímero industrializado diseñada para fijar mecánicamente las membranas EPDM de conformidad con las especificaciones de Carlisle. Esta barra viene en un rollo de 2,54 cm x 76,2 m (1 pulg. x 250 pies), con orificios centrados pretaladrados cada 7,62 cm (3 pulg.). La barra se puede cortar con facilidad a la longitud deseada. Durante la instalación, asegúrese de que todas las esquinas recortadas de la barra estén redondeadas. La barra debe colocarse con sujetadores HP o HP-X.

Propiedades y características habituales

Material	Polímero industrializado
Dimensiones	25 mm (1 pulg.) de ancho x 76 m (250 pies) de largo
Envase	76 m (250 pies) por caja
Peso	Caja de 5 kg (10 lb)
Contenido reciclado	0 % contenido reciclado preconsumo
Sitio de fabricación	Addison, IL

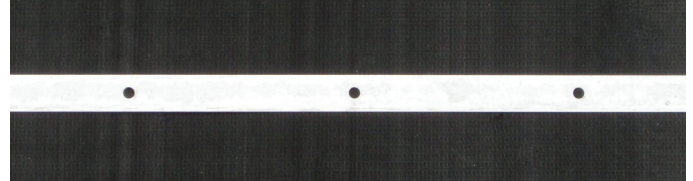


Barra de terminación

La barra de terminación es una barra de aluminio extruido diseñada para fijar y sellar terminaciones de cubrejuntas de compresión en conformidad con las especificaciones de Carlisle. Esta barra viene en tramos de 2,54 cm x 3 m (1 pulg. x 10 pies), en paquetes de 152 m (500 pies) lineales, con orificios centrados pretaladrados cada 15,24 cm (6 pulg.). La barra tiene un borde superior para facilitar la aplicación del sellador de traslapes de Carlisle para instalaciones EPDM o el sellador universal de una sola capa para instalaciones de TPO, PVC y KEE HP. La barra se puede cortar con facilidad a la longitud deseada. Durante la instalación, asegúrese de que todas las esquinas recortadas de la barra estén redondeadas. Instale la barra con sujetadores HP-X o sujetadores clavables para barras de terminación.

Propiedades y características habituales

Material	Aluminio extruido 6063-T6
Dimensiones	25 mm (1 pulg.) de ancho x 3 m (10 pies) de largo
Envase	50 piezas; 152 m (500 pies) por caja
Peso	Caja de 31 kg (69 lb)
Contenido reciclado	0 % contenido reciclado preconsumo 15 % de contenido reciclado posconsumo
Sitio de fabricación	Cleveland, OH



Barra de fijación de metal

La barra de fijación de metal es una barra de metal revestido Galvalume™ diseñada para fijar mecánicamente las membranas EPDM de conformidad con las especificaciones de Carlisle. Esta barra viene en tramos de 2,54 cm x 30,48 cm (1 pulg. x 10 pies), en paquetes de 152 m (500 pies) lineales, con orificios centrados pretaladrados cada 15,24 cm (6 pulg.). La barra se puede cortar con facilidad a la longitud deseada. Durante la instalación, asegúrese de que todas las esquinas recortadas de la barra estén redondeadas. La barra debe colocarse con sujetadores HP-X.

Propiedades y características habituales

Material	Metal revestido con Galvalume
Dimensiones	25 mm (1 pulg.) de ancho x 3 m (10 pies) de largo
Envase	50 piezas; 152 m (500 pies) por caja
Peso	Caja de 39 kg (85 lb)
Contenido reciclado	49 % contenido reciclado preconsumo
Sitio de fabricación	Cleveland, OH



Barra de retención de lastre Sure-Seal

La barra de retención de lastre es una barra de aluminio extruido diseñada como sistema de fijación perimetral de retención de lastre, y viene en tramos de 10,02 cm x 3 m (84 pulg. x 10 pies), en paquetes de 76,2 m (250 pies) lineales. La barra de retención de lastre viene con orificios centrados pretaladrados cada 15,24 cm (6 pulg.) para la instalación, y también cuenta con orificios de drenaje pretaladrados cada 10,02 cm (4 pulg.).

Propiedades y características habituales

Material	Aluminio extruido 6063-T6
Dimensiones	102 mm (4 pulg.) de ancho x 3 m (10 pies) de largo
Envase	25 piezas; 76 m (250 pies) por caja
Peso	Caja de 56 kg (123 lb)