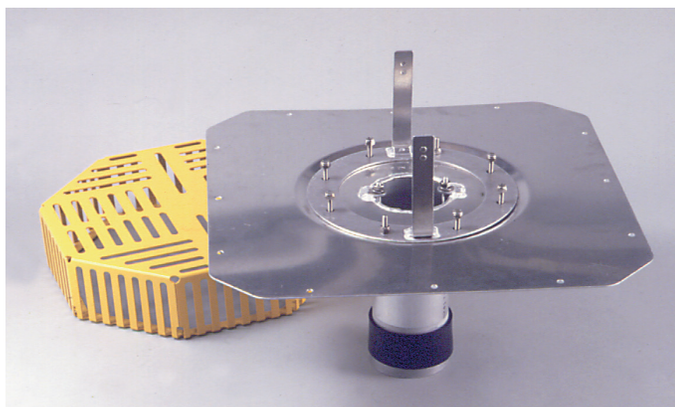


Sure-Seal® EPDM

Componentes de sistema



Sistemas de drenaje de inserción Sure-Seal®

Los modelos de drenaje de inserción y agregado Sure-Seal son una solución económica para sistemas de drenajes nuevos o existentes.

Los drenajes de inserción consisten de una abrazadera de aluminio cuadrada de 18 pulgadas con un vástago de drenaje de 9 pulgadas en un área de sumidero hundida para facilitar la fijación al piso del techo y al sistema de drenaje. Los drenajes de fijación incluyen un domo colador de 14 pulgadas, soportes y tuercas de acero inoxidable y un sello de uretano de alta calidad para evitar el retorno del agua. Los drenajes de inserción también están disponibles en modelos resistentes al vandalismo.

Propiedades y características típicas

Tamaños	76.2, 101.6, 127 y 152.4 mm (3, 4, 5 y 6 pulg.)
Peso promedio	4.05 kg (9 lbs)
Abertura de canaleta de desagüe (dimensión interna)	Tamaño del drenaje de inserción*
70-80 mm (2 3/4" - 3 1/8 pulg.)	76.2 mm (3 pulg.)
95-105 mm (3 3/4" - 4 1/8 pulg.)	101.6 mm (4 pulg.)
120-130 mm (4 3/4" - 5 1/8 pulg.)	127 mm (5 pulg.)
146-156 mm (5 3/4" - 6 1/8 pulg.)	152.4 mm (6 pulg.)

*Tamaños intermedios disponibles (3½, 4½ y 5½ pulgadas)

Lámina de protección Sure-Seal HP

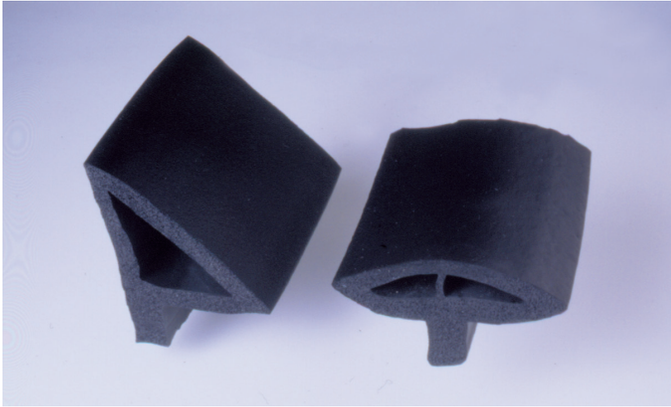
La lámina de protección HP de Carlisle está fabricada con tela de polipropileno punzonada y resistente a los rayos UV. La lámina se puede instalar sobre la membrana de techo como lámina separadora de una capa superior de piedra triturada o adoquines, o debajo de la membrana como capa base mínima en aplicaciones de sistemas de sujeción mecánica o lastrados.

Propiedades y características típicas

Propiedad física	Método de prueba	Valores promedio por rollo
Tamaño	—	4.6 m x 92 m (15 pies x 300 pies)
Área/rollo	—	420 m ² (4500 pies ²)
Peso/rollo	—	102 kg (225 lbs)
Espesor	—	1.65 mm (0.065 pulg.)
Fuerza elástica (agarre)	D4632	73 kg (160 lbs)
Resistencia al estallido (Mullen)	D3786	350 psi (2413 kPa)
Elongación (final)	D4632	>50 %
Resistencia a las perforaciones	D4833	41 kg (90 lbs)
Desgarro trapecoidal	D4533	30 kg (65 lbs)
Resistencia a los rayos UV (630 kJ/m ²)	D4355	>70 %
Coefficiente de permeabilidad	D4491	0.2 cm/seg.
Resistencia pH		2-13

Sure-Seal EPDM

Componentes de sistema



Soportes de uniones de expansión Sure-Seal

Estos soportes son un producto EPDM formado para usar con cualquiera de los sistemas de techado de Carlisle.

Los soportes de uniones de expansión están disponibles en dos perfiles para usar dentro del campo del techo (forma de hongo) y a lo largo de las paredes de parapeto (forma triangular).

Propiedades y características típicas

Color	Negro
Envase	7.6 m/caja (25 pies lineales)
Peso	Unión de expansión de borde – 8 kg (18 lbs) Unión de expansión de campo – 7 kg (16 lbs)



Paños para empalmes HP Sure-Seal

Los paños para empalmes HP se utilizan junto con el limpiador de membranas curadas o el imprimador EPDM para limpiar o imprimir la membrana antes de colocar empalmes, cubrejuntas o aplicar sellador de traslapes de Carlisle.

Propiedades y características típicas

Tamaño	343 mm x 610 mm (13.5 pulg. x 24 pulg.)
Envase	150/caja
Peso	2.27 kg./caja (5 lbs)