



# Establecer el estándar de excelencia

---

Carlisle SynTec Systems, la división insignia de Carlisle Construction Materials (CCM), es el proveedor más grande de productos de techado comerciales en el mundo. Carlisle produce membranas para techos de una capa de EPDM, TPO, PVC y FleeceBack®, una línea completa de poliiso y aislamiento de poliestireno expandido, y una amplia variedad de adhesivos con base de solvente y bajo contenido de VOC. Con más de 60 años de experiencia en fabricación y miles de millones de pies cuadrados de materiales de techado, Carlisle sigue siendo líder de la industria ofreciendo los mejores productos, servicios y opciones de garantía disponibles en la actualidad.

---

# Guía de referencia de productos

---

## ÍNDICE

---

Accesorios de EPDM .....	1
Accesorios termoplásticos .....	3
Sujetadores y placas .....	9
Adhesivos, imprimadores y selladores.....	13
Barreras de aire y vapor .....	19
Borde metálico .....	20
Referencia de aislamiento.....	21
Referencia de sistemas de EPDM.....	24
Referencia de sistemas de TPO .....	26
Referencia de sistemas de PVC.....	28

**Exención de responsabilidad:** toda la información sobre productos en esta guía está sujeta a cambios sin aviso. Sin bien Carlisle se esfuerza en proporcionar la información más precisa y actualizada, en ocasiones uno o más productos en nuestra guía puede estar mal etiquetado. Para obtener la versión más actualizada, visite el sitio web de Carlisle en [www.carlisesyntec.com](http://www.carlisesyntec.com).

# Accesorios de EPDM

## Cubrejuntas para bordillo sensible a la presión

Membrana Sure-Seal EPDM curada precortada de 20 in de ancho con cinta SecurTAPE de 6 in sensible a la presión ya aplicada. Este producto es una forma eficiente de cubrir bordillos y paredes cortas.

### Medidas disponibles:

20 in x 50 pies – Número de producto: 308705 – Negro

**Cantidad por caja:** 1 rollo



## Tira de recubrimiento curada sensible a la presión

La membrana Sure-Seal o Sure-White EPDM curada y laminada sobre un adhesivo de caucho sintético hace de este producto una solución óptima para recubrir placas y bordes de metal o para reparar techos.

### Medidas disponibles:

6 in x 100 pies – Número de producto: 308701 – Negro

6 in x 100 pies – Número de producto: 308910 – Blanco

9 in x 100 pies – Número de producto: 308839 – Negro

9 in x 100 pies – Número de producto: 309121 – Blanco

12 in x 50 pies – Número de producto: 317598 – Negro

12 in x 50 pies – Número de producto: 317596 – Blanco

**Cantidad por caja:** 2 rollos (6 in), 1 rollo (9 in y 12 in)



## Cubrejuntas curado sensible a la presión de 20 in

El cubrejuntas de curado sensible a la presión (PS) Sure-Seal o Sure-White EPDM de 20 in viene precortado con cinta SecurTAPE aplicada de fábrica, y es la forma más eficaz y económica de tapar un bordillo. El tiempo de producción en proyectos con muchos bordillos o cubrejuntas para pared se puede reducir con este accesorio que mejora la productividad.

### Medidas disponibles:

20 in x 50 pies – Número de producto: 329385 – Negro

20 in x 50 pies – Número de producto: 330913 – Blanco

**Cantidad por caja:** 1 rollo



## Elastoform Flashing® sensible a la presión

EPDM Sure-Seal o Sure-White sin curar laminado sobre adhesivo de caucho sintético. El cubrejuntas Elastoform Flashing sensible a la presión se puede usar para recubrir esquinas, tuberías y otras penetraciones.

### Medidas disponibles:

6 in x 100 pies – Número de producto: 310433 – Negro

6 in x 100 pies – Número de producto: 310434 – Blanco

9 in x 50 pies – Número de producto: 303162 – Negro

9 in x 50 pies – Número de producto: 309950 – Blanco

12 in x 50 pies – Número de producto: 305723 – Negro

12 in x 50 pies – Número de producto: 348768 – Gris

12 in x 50 pies – Número de producto: 309951 – Blanco

**Cantidad por caja:** 2 rollos (6 in), 1 rollo (9 in y 12 in)



## Esquinas interiores/exteriores sensibles a la presión

EPDM Sure-Seal o Sure-White sin curar laminado sobre adhesivo de caucho sintético. Las esquinas precortadas disminuyen en gran medida el tiempo de instalación y se pueden usar para instalaciones de esquinas interiores y exteriores.

### Medidas disponibles:

7 in x 9 in – Número de producto: 300199 – Negro

7 in x 9 in – Número de producto: 310310 – Blanco

**Cantidad por caja:** 20



## Sellos para tuberías sensibles a la presión

Membrana Sure-Seal o Sure-White EPDM curada con adhesivo de goma sintética. Los sellos para tuberías sensibles a la presión aumentan la velocidad y la facilidad de instalación.

### Medidas disponibles:

½ in – 3 in – Número de producto: 300204 – Negro

1 in – 6 in – Número de producto: 309750 – Negro

1 in – 6 in – Número de producto: 316593 – Blanco

**Cantidad por caja:** 10



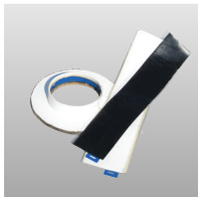
### Cajas para sellador vertible sensibles a la presión

Cubrejuntas de EPDM sin curar Sure-Seal/Sure-White con adhesivo de goma sintética y una tira de soporte de 2 in preaplicada al cubrejuntas. Las medidas se pueden combinar para formar cavidades más grandes si es necesario.

**Medidas disponibles:**

- 4 in de diámetro – Número de producto: 300208 – Negro
- 6 in de diámetro – Número de producto: 300209 – Negro
- 6 in de diámetro – Número de producto: 316243 – Blanco
- 8 in de diámetro – Número de producto: 300210 – Negro
- 8 in de diámetro – Número de producto: 332890 – Blanco

**Cantidad por caja:** 12



### SecurTAPE™ sensible a la presión

Producto de caucho sintético totalmente curado que se utiliza para empalmar membranas Sure-Seal o Sure-White EPDM curadas en sistemas de techado lastrados, de adhesión y con sujeción mecánica.

**Medidas disponibles:**

- 3 in x 100 pies – Número de producto: 300465 – Negro
- 3 in x 100 pies – Número de producto: 303260 – Blanco
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 302952 – Negro
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 317501 – Blanco

**Cantidad por caja:** 4 rollos (3 in), 2 rollos (6 in)



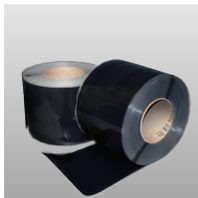
### Tira de recubrimiento sensible a la presión

EPDM Sure-Seal semicurada, laminada sobre un adhesivo de caucho sintético. Está diseñada para recubrir bordes que gotean, todo tipo de bordes metálicos y costuras de Carlisle, y todas las placas de sujeción.

**Medidas disponibles:**

- 6 in x 100 pies – Número de producto: 302319 – Negro
- 9 in x 100 pies – Número de producto: 302281 – Negro
- 12 in x 50 pies – Número de producto: 317600 – Negro

**Cantidad por caja:** 2 rollos (6 in), 1 rollo (9 in), 1 rollo (12 in)



### Recubrimientos de juntas en T sensibles a la presión

EPDM semicurada, laminada sobre un adhesivo de caucho sintético. Se usa para sellar empalmes de intersección de campo y en transiciones horizontal a vertical de empalmes de campo. Recubrimientos de junta en T de 12 in x 12 in para sistemas con garantía de 30 años.

**Medidas disponibles:**

- 6 in x 6 in – Número de producto: 303100 – Negro
- 6 in x 6 in – Número de producto: 332871 – Blanco
- 12 in x 12 in – Número de producto: 305089 – Negro

**Cantidad por caja:** 20



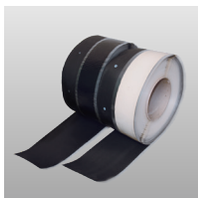
### Cinta RUSS sensible a la presión

La cinta de sujeción reforzada universal (RUSS) combina membrana EPDM Sure-Seal/Sure-White reforzada con cinta SecurTAPE sensible a la presión de 3 in de ancho para brindar fijación adicional de la membrana en el perímetro y las filtraciones.

**Medidas disponibles:**

- RUSS de 6 in – Número de producto: 300490 – Negro
- RUSS de 6 in – Número de producto: 309268 – Blanco
- Se puede usar con todos los sistemas de EPDM*
- RUSS de 9 in – Número de producto: 300489
- Se puede usar con todos los sistemas de EPDM con sujeción mecánica.*

**Cantidad por caja:** 2 rollos (6 in), 1 rollo (9 in)



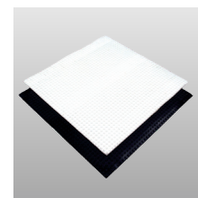
### Parches de circulación sensibles a la presión

Membrana EPDM Sure-Seal/Sure-White curada con adhesivo de goma sintética. Los parches de circulación sensibles a la presión están diseñados para proteger la membrana EPDM de Carlisle en zonas expuestas a tráfico peatonal repetitivo.

**Medidas disponibles:**

- 30 in x 30 in – Número de producto: 300829 – Negro
- 30 in x 30 in – Número de producto: 309589 – Blanco

**Cantidad por palé:** 50



### Soportes de tuberías

Un producto de EPDM extruido que se usa como soporte de tuberías de acero, conductos eléctricos y tuberías de PVC y de cobre en los sistemas de techado de EPDM, TPO y PVC de Carlisle.

**Medidas disponibles:**

- Mini: ½ in-1½ in – Número de producto: 309403
- Pequeño: ¾ in-2 in – Número de producto: 309402
- Grande: 2½ in-5 in – Número de producto: 309404

**Cantidad por caja:** 20 (mini y pequeño), 10 (grande)



# Accesorios termoplásticos



## Metal revestido

Láminas de acero galvanizadas de calibre 24 (0.6 mm) revestidas con una capa de cubrejuntas no reforzado de 0.035 in. La membrana se puede soldar directamente sobre el metal revestido. La lámina está cortada al ancho adecuado y se usa para fabricar bordes de goteo metálicos u otros perfiles de borde perimetral de techo.



### TPO

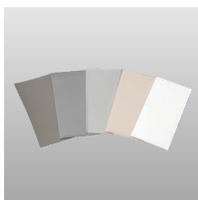
#### Medidas disponibles:

5 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 332916 – Metal recubierto bronce medio  
5 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 332913 – Metal recubierto marrón piedra  
5 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 332915 – Metal recubierto terracota  
5 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 332914 – Metal recubierto gris pizarra  
5 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 332912 – Metal recubierto verde pátina  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 309272 – Blanco  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 309273 – Gris  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 309274 – Tostado  
25 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 303181 – Blanco  
25 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 303183 – Gris  
25 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 303182 – Tostado

### PVC

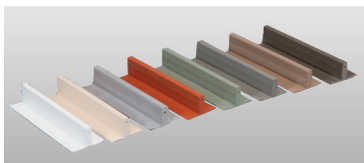
#### Medidas disponibles:

10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 307708 – Blanco  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 307709 – Gris  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 307710 – Tostado  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 334438 – Gris claro  
10 piezas por palé – 4 pies x 10 pies – Número de producto: 335822 – Gris pizarra



## Contour Rib™

Este perfil es extruido del mismo compuesto TPO o PVC resistente al clima que la membrana. El perfil Contour Rib se fija a la membrana de techo TPO o PVC para simular un sistema de techo metálico con junta de plegado saliente. La estabilidad dimensional física de los perfiles se mejora con fibra de vidrio y el perfil rectangular proporciona líneas de sombra excepcionales para mejorar la estética.



### TPO

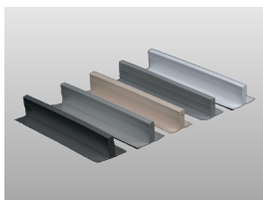
#### Medidas disponibles:

10 pies – Número de producto: 324574 – Blanco  
10 pies – Número de producto: 324572 – Gris  
10 pies – Número de producto: 324573 – Tostado  
10 pies – Número de producto: 333064 – Bronce mediano  
10 pies – Número de producto: 330830 – Marrón piedra  
10 pies – Número de producto: 330797 – Terracota  
10 pies – Número de producto: 330799 – Gris pizarra  
10 pies – Número de producto: 330798 – Verde pátina  
**Cantidad por caja:** 20

### PVC

#### Medidas disponibles:

10 pies – Número de producto: 321909 – Blanco  
10 pies – Número de producto: 321911 – Gris  
10 pies – Número de producto: 321910 – Tostado  
10 pies – Número de producto: 334439 – Gris claro  
10 pies – Número de producto: 335823 – Gris pizarra  
**Cantidad por caja:** 20



## Esquinas interiores/exteriores

Esquinas premoldeadas, utilizadas para cubrir las juntas de las esquinas interiores y exteriores en una variedad de detalles.



### TPO

#### Medidas disponibles: tamaño único

Número de producto: 300020 – Gris – Exterior  
Número de producto: 300025 – Tostado – Exterior  
Número de producto: 300016 – Blanco – Exterior  
Número de producto: 307406 – Blanco – Interior  
Número de producto: 307407 – Tostado – Interior  
Número de producto: 307408 – Gris – Interior

**Cantidad por bolsa:** 12

### PVC

#### Medidas disponibles: tamaño único

Número de producto: 329286 – Blanco/Gris – Exterior  
Número de producto: 329284 – Blanco/Gris – Interior  
Número de producto: 329287 – Blanco/Tostado – Exterior  
Número de producto: 329285 – Blanco/Tostado – Interior

**Cantidad por bolsa:** 12

## Esquinas universales

Esquinas premoldeadas, utilizadas para recubrir esquinas exteriores o interiores en instalaciones de nueva construcción donde las condiciones de ángulo recto son más comunes. La instalación es rápida y fácil, sin necesidad de estirar.



### TPO

#### Medidas disponibles: tamaño único

Número de producto: 318070 – Blanco  
Número de producto: 327601 – Gris  
Número de producto: 327602 – Tostado

**Cantidad por caja:** 20

### PVC

#### Medidas disponibles: tamaño único

Número de producto: 318071 – Blanco  
Número de producto: 329288 – Gris  
Número de producto: 348092 – Gris claro  
Número de producto: 329289 – Tostado

**Cantidad por caja:** 20

## Recubrimientos de juntas en T

Cubrejuntas no reforzados moldeados por inyección utilizados a fin de sellar intersecciones de empalme para juntas en T.



### TPO

#### Medidas disponibles:

4 ½ in de diámetro – Número de producto: 307476 – Blanco  
4 ½ in de diámetro – Número de producto: 307478 – Gris  
4 ½ in de diámetro – Número de producto: 307477 – Tostado

**Cantidad por caja:** 100

### PVC

#### Medidas disponibles:

4 ½ in de diámetro – Número de producto: 308224 – Blanco  
4 ½ in de diámetro – Número de producto: 309494 – Gris  
4 ½ in de diámetro – Número de producto: 309847 – Tostado

**Cantidad por caja:** 100

## Esquinas de envoltura para bordillos

Cubrejuntas prefabricados, hechos con membrana de Sure-Weld reforzada para detalles de 60 milésimas de pulgada, diseñados para disminuir el tiempo de cobertura del bordillo. Cada esquina tiene una base con una pestaña de 6 in de ancho y una altura total de 12 in. Un bordillo requiere 4 esquinas. Otras medidas y colores a disposición por pedido especial. Disponible en envolturas de 1 o 2 piezas.



### TPO

#### Medidas disponibles:

Envoltura de 7 in para bordillo de 12 in – Número de Producto: 305062 – Blanco  
Envoltura de 13 in para bordillo de 24 in – Número de Producto: 305063 – Blanco  
Envoltura de 19 in para bordillo de 36 in – Número de Producto: 305064 – Blanco

**Cantidad por caja:** 12 piezas o 3 bordillos completos

### PVC

#### Medidas disponibles:

Envoltura de 7 in para bordillo de 12 in – Número de Producto: 322973 – Blanco  
Envoltura de 7 in para bordillo de 12 in – Número de Producto: 322970 – Gris  
Envoltura de 7 in para bordillo de 12 in – Número de Producto: 322977 – Tostado  
Envoltura de 13 in para bordillo de 24 in – Número de Producto: 322975 – Blanco  
Envoltura de 13 in para bordillo de 24 in – Número de Producto: 322971 – Gris  
Envoltura de 13 in para bordillo de 24 in – Número de Producto: 322978 – Tostado  
Envoltura de 19 in para bordillo de 36 in – Número de Producto: 322976 – Blanco  
Envoltura de 19 in para bordillo de 36 in – Número de Producto: 322972 – Gris  
Envoltura de 19 in para bordillo de 36 in – Número de Producto: 322979 – Tostado

**Cantidad por caja:** 12 piezas o 3 bordillos completos

## Pasarela Crossgrip

La pasarela Crossgrip de PVC y TPO es una pasarela de rejilla abierta que se utiliza para proteger las membranas del tránsito peatonal habitual y de otros peligros.



### TPO

#### Medidas disponibles:

3 pies x 33 pies – Número de producto: 332633 – Blanco  
3 pies x 33 pies – Número de producto: 332634 – Gris  
3 pies x 33 pies – Número de producto: 341122 – Amarillo

**Empaque individual**

### PVC

#### Medidas disponibles:

3 pies x 33 pies – Número de producto: 332475 – Blanco  
3 pies x 33 pies – Número de producto: 332474 – Gris  
3 pies x 33 pies – Número de producto: 340355 – Amarillo

**Empaque individual**

## Rollos para pasillo

Rollos para pasillo soldables por calor, diseñados para proteger las membranas de PVC y TPO de Carlisle en áreas expuestas al tráfico peatonal repetitivo y otros peligros.

### TPO

#### Medidas disponibles:

34 in x 50 pies – Número de producto: 310508 – Blanco  
34 in x 50 pies – Número de producto: 310509 – Gris  
34 in x 50 pies – Número de producto: 310510 – Tostado

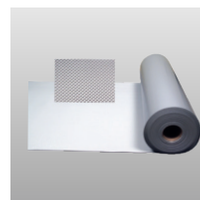
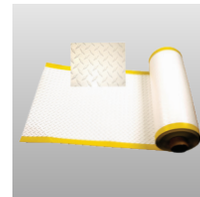
**Empaque individual**

### PVC

#### Medidas disponibles:

36 in x 60 pies – Número de producto: 336712 – Gris

**Empaque individual**



## Tira de recubrimiento sensible a la presión para PVC

Cubrejunta KEE HP no reforzado laminado sobre un caucho sintético de 35 milésimas de pulgada nominal, totalmente curado, sensible a la presión, para su uso sobre PVC/KEE HP utilizando el activador Paso 1 y la imprimación Paso 2 para su instalación.

#### Medidas disponibles:

6 in x 100 pies – Número de producto: 332616 – Blanco  
6 in x 100 pies – Número de producto: 332617 – Gris  
6 in x 100 pies – Número de producto: 332618 – Tostado

**Cantidad por caja:** 2 rollos



## Tira de recubrimiento sensible a la presión para TPO

Cinta de TPO laminado a 30 milésimas de pulgada nominales no reforzado y sensible a la presión usada para recubrir bridas de metal, como bordes de goteo o retenedores de grava.

#### Medidas disponibles:

6 in x 100 pies – Número de producto: 303102 – Blanco  
6 in x 100 pies – Número de producto: 303103 – Gris  
6 in x 100 pies – Número de producto: 303104 – Tostado

**Cantidad por caja:** 2 rollos



## Tira de advertencia amarilla sensible a la presión

La tira de recubrimiento amarilla no reforzada para TPO se puede utilizar en TPO, EPDM o PVC con la imprimación de membrana correspondiente (y activador para PVC) para indicar los bordes del tejado y otros peligros.

#### Medidas disponibles:

6 in x 100 pies – Número de producto: 325721

**Cantidad por caja:** 2 rollos



## Tira de recubrimiento reforzada

La tira de recubrimiento reforzada de Carlisle es un cubrejuntas de 8 in (20.3 cm) de ancho, con un espesor nominal de 60 milésimas de pulgada (1.52 mm) y 80 milésimas de pulgada (2.03 mm), que contiene un tejido de poliéster de refuerzo. La tira de recubrimiento reforzada de PVC se utiliza para las tiras en las filas de sujetadores y placas, el desencofrado en bordes metálicos revestidos y para cubrir las juntas a tope de las membranas Carlisle PVC y KEE HP FleeceBack.



PVC

### PVC

#### Medidas disponibles:

- 8 in x 75 pies – Número de producto: 325168 – Blanco (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 75 pies – Número de producto: 325169 – Gris (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 75 pies – Número de producto: 326121 – Tostado (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 100 pies – Número de producto: 348090 – Blanco (PVC reforzado de 60 milésimas de pulgada)

**Cantidad por caja:** 2 rollos (60 milésimas de pulgada), 1 rollo (80 milésimas de pulgada)

### KEE HP

#### Medidas disponibles:

- 8 in x 75 pies – Número de producto: 325165 – Blanco (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 75 pies – Número de producto: 325167 – Gris (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 75 pies – Número de producto: 326120 – Tostado (80 milésimas de pulgada)
- 8 in x 100 pies – Número de producto: 325981 – Blanco (60 milésimas de pulgada)

**Cantidad por caja:** 2 rollos (60 milésimas de pulgada), 1 rollo (80 milésimas de pulgada)



KEE HP

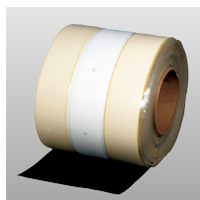
## RUSS de TPO sensible a la presión

Está disponible en RUSS de 10 in (imagen) y se usa para sistemas con sujeción mecánica en lugar de láminas angostas, para asegurar la membrana en el perímetro del techo. También está disponible como RUSS de 6 in y se usa para fijar más la membrana en la base de las paredes verticales, sin penetrar la lámina.

#### Medidas disponibles:

- 6 in x 100 pies – Número de producto: 303373
- 10 in x 100 pies – Número de producto: 305442

**Cantidad por caja:** 1 rollo (10 in), 2 rollos (6 in)



## Cubrejuntas no reforzado

Membrana termoplástica no reforzada utilizada a fin de fabricar en el lugar cubrejuntas para tubos y embornales, cuando no es posible utilizar un accesorio premoldeado.



### TPO

#### Medidas disponibles:

- 12 in x 50 pies – Número de producto: 300473 – Blanco
- 12 in x 50 pies – Número de producto: 300479 – Gris
- 12 in x 50 pies – Número de producto: 300476 – Tostado
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 300474 – Blanco
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 300480 – Gris
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 300477 – Tostado
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 332963 – Bronce mediano
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 328056 – Marrón piedra
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 328047 – Terracota
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 328053 – Gris pizarra
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 328050 – Verde pátina

**Cantidad por caja:** 1 rollo

### PVC Y KEE HP

#### Medidas disponibles:

- 12 in x 50 pies – Número de producto: 327840 – Blanco/Gris
- 12 in x 50 pies – Número de producto: 327842 – Blanco/Tostado
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 327841 – Blanco/Gris
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 327843 – Blanco/Tostado
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 334437 – Gris claro
- 24 in x 50 pies – Número de producto: 335821 – Gris pizarra

**Cantidad por caja:** 1 rollo

## Recubrimiento reforzado

Membrana reforzada precortada que se usa para recubrir sujetadores, placas y también traslapes finales en membranas FleeceBACK® y con tecnología autoadherente (SAT™).



### TPO

#### Medidas disponibles:

##### 45 milésimas de pulgada

- 6 in x 100 pies – Número de producto: 300485 – Blanco
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 300486 – Gris
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 302811 – Tostado

##### 60 milésimas de pulgada

- 6 in x 100 pies – Número de producto: 325005 – Blanco
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 325003 – Gris
- 6 in x 100 pies – Número de producto: 325004 – Tostado
- 9 in x 50 pies – Número de producto: 310419 – Blanco
- 9 in x 50 pies – Número de producto: 310417 – Gris
- 9 in x 50 pies – Número de producto: 310418 – Tostado

##### 80 milésimas de pulgada

- 9 in x 50 pies – Número de producto: 318404 – Blanco

**Cantidad por caja:** 3 rollos (6 in), 2 rollos (9 in)

## Cavidades moldeadas para sellador

Cavidades entrelazadas, de dos piezas, moldeadas por inyección, soldables, utilizadas para impermeabilizar grupos de tuberías u otras penetraciones de forma irregular.

### TPO

**Medidas disponibles:**

6 in de ancho x 2 in de alto

Se puede ajustar la longitud de 7 ½ in a 11 ½ in

Número de producto: 316539 – Blanco

Número de producto: 316540 – Gris

Número de producto: 316541 – Tostado

**Cantidad por caja:** 5 cavidades completas

### PVC

**Medidas disponibles:**

6 in de ancho x 2 in de alto

Se puede ajustar la longitud de 7 ½ in a 11 ½ in

Número de producto: 316542 – Blanco

**Cantidad por caja:** 5 cavidades completas



## Sello partido para tubos

Cubrejuntas prefabricados, hechos con membrana Sure-Flex y membrana de acabado Sure-Weld reforzada de 60 mil., utilizados para cubrir las juntas de tuberías con obstrucciones que impiden el uso de un sello para tubería moldeada. Otras medidas y colores a disposición por pedido especial.

### TPO

**Medidas disponibles:**

1 in – Número de producto: 303504 – Blanco

1 in – Número de producto: 307654 – Gris

1 in – Número de producto: 307648 – Tostado

2 in – Número de producto: 303505 – Blanco

2 in – Número de producto: 307655 – Gris

2 in – Número de producto: 307649 – Tostado

3 in – Número de producto: 303506 – Blanco

3 in – Número de producto: 307656 – Gris

3 in – Número de producto: 307650 – Tostado

4 in – Número de producto: 303507 – Blanco

4 in – Número de producto: 307657 – Gris

4 in – Número de producto: 307651 – Tostado

5 in – Número de producto: 303508 – Blanco

5 in – Número de producto: 307658 – Gris

5 in – Número de producto: 307652 – Tostado

6 in – Número de producto: 303509 – Blanco

6 in – Número de producto: 307659 – Gris

6 in – Número de producto: 307653 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8

### PVC

**Medidas disponibles:**

1 in – Número de producto: 307724 – Blanco

1 in – Número de producto: 307725 – Gris

1 in – Número de producto: 307726 – Tostado

2 in – Número de producto: 307727 – Blanco

2 in – Número de producto: 307728 – Gris

2 in – Número de producto: 307729 – Tostado

3 in – Número de producto: 307730 – Blanco

3 in – Número de producto: 307731 – Gris

3 in – Número de producto: 307732 – Tostado

4 in – Número de producto: 307733 – Blanco

4 in – Número de producto: 307734 – Gris

4 in – Número de producto: 307735 – Tostado

5 in – Número de producto: 307736 – Blanco

5 in – Número de producto: 307737 – Gris

5 in – Número de producto: 307738 – Tostado

6 in – Número de producto: 307739 – Blanco

6 in – Número de producto: 307740 – Gris

6 in – Número de producto: 307741 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8



## Sellos para tubos moldeados

Cubrejuntas preformados, moldeados por inyección para tubos de ¾ in a 8 in de diámetro. Sellos para tuberías moldeadas proporcionan un método confiable de impermeabilización de las filtraciones en tuberías redondas, así como un ahorro sustancial de trabajo en comparación con la fabricación en el campo.

### TPO

#### Medidas disponibles:

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 316534 – Blanco

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 316535 – Gris

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 316536 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8

### PVC

#### Medidas disponibles:

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 316537 – Blanco

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 322959 – Gris

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 348093 – Gris claro

¾ in – 8 in de diámetro – Número de producto: 323823 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8



## Válvulas de descarga de presión de una y dos vías

Diseñada para reducir la humedad dentro del sistema de techado y liberar la presión de aire atrapada dentro del edificio. Las válvulas de una vía permiten la salida de la presión de aire atrapada; las válvulas de dos vías (combinadas con las válvulas de vía) ayudan a reducir la humedad.

### Medidas disponibles:

8 in x 11 in – Número de producto: 327975 – Respiradero de descarga de presión de una vía

8 in x 11 in – Número de producto: 327976 – Respiradero de descarga de presión de dos vías

**Cantidad por caja:** 25 piezas



### TPO

#### Medidas disponibles:

9 in x 12 in – Número de producto: 334849 – Ventilación de una vía de TPO

9 in x 12 in – Número de producto: 334480 – Ventilación de dos vías de TPO

**Cantidad por caja:** 4 piezas

### PVC

#### Medidas disponibles:

9 in x 12 in – Número de producto: 335592 – Ventilación de una vía de PVC

9 in x 12 in – Número de producto: 335593 – Ventilación de dos vías de PVC

**Cantidad por caja:** 4 piezas

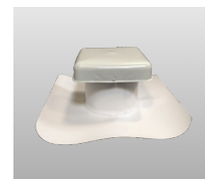
## Envolturas para tubos cuadrados

Las envolturas para tubos cuadrados están fabricadas usando la membrana de detalle Sure-Weld reforzada de 60 milésimas de pulgada y las membranas Sure-Flex y están diseñadas para recubrir tuberías metálicas cuadradas. Una lengüeta de superposición y dividida permite que los cubrejuntas se abran y se plieguen sobre una filtración cuadrada con una obstrucción. Otras medidas y colores a disposición por pedido especial.



## Ventilaciones Square Top

Disponibles en versiones de TPO y PVC, las ventilaciones Square Top están diseñadas para permitir que el aire fluya libremente a través de la ventilación mientras evita que el agua se filtre en el sistema de techado.



### TPO

#### Medidas disponibles:

3 in x 3 in – Número de producto: 305576 – Blanco

3 in x 3 in – Número de producto: 307664 – Gris

3 in x 3 in – Número de producto: 307660 – Tostado

4 in x 4 in – Número de producto: 305577 – Blanco

4 in x 4 in – Número de producto: 307665 – Gris

4 in x 4 in – Número de producto: 307661 – Tostado

5 in x 5 in – Número de producto: 305578 – Blanco

5 in x 5 in – Número de producto: 307666 – Gris

5 in x 5 in – Número de producto: 307662 – Tostado

6 in x 6 in – Número de producto: 305579 – Blanco

6 in x 6 in – Número de producto: 307667 – Gris

6 in x 6 in – Número de producto: 307663 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8

### PVC

#### Medidas disponibles:

3 in x 3 in – Número de producto: 307742 – Blanco

3 in x 3 in – Número de producto: 307743 – Gris

3 in x 3 in – Número de producto: 307744 – Tostado

4 in x 4 in – Número de producto: 307745 – Blanco

4 in x 4 in – Número de producto: 307746 – Gris

4 in x 4 in – Número de producto: 307747 – Tostado

6 in x 6 in – Número de producto: 307748 – Blanco

6 in x 6 in – Número de producto: 307749 – Gris

6 in x 6 in – Número de producto: 307750 – Tostado

**Cantidad por caja:** 8

## Ventilaciones T-Top

Disponibles en versiones de TPO y PVC, las ventilaciones T-Top están diseñadas para permitir que el aire fluya libremente a través de la ventilación mientras evita que el agua se filtre en el sistema de techado.



### TPO

#### Medidas disponibles:

2 piezas/caja – 4 in – Número de producto: 326896 – Ventilación T-Top de TPO

2 piezas/caja – 6 in – Número de producto: 326882 – Ventilación T-Top de TPO

3 piezas/caja – 8 in – Número de producto: 326883 – Ventilación T-Top de TPO

### PVC

#### Medidas disponibles:

2 piezas/caja – 4 in – Número de producto: 326868 – Ventilación T-Top de PVC

2 piezas/caja – 6 in – Número de producto: 326880 – Ventilación T-Top de PVC

3 piezas/caja – 8 in – Número de producto: 326881 – Ventilación T-Top de PVC

## Película protectora APEEL



Disponible en las membranas Sure-Weld de 60 y 80 milésimas de pulgada de TPO y Sure-Flex de 60 milésimas de pulgada de PVC y KEE HP, la película protectora

APEEL protege la superficie de la membrana de rozaduras y acumulación de suciedad durante la instalación, eliminando la necesidad de limpiar el tejado una vez terminado. Duradera y fácil de quitar, la película protectora APEEL ahorra tiempo y trabajo, mejora la estética y la reflectancia a largo plazo.



## Cinta cobertora APEEL

La cinta cobertora APEEL es un rollo de 6 in de ancho y 1,640 pies de largo de película protectora APEEL que se usa para proteger las áreas de la membrana en las que la película protectora APEEL se quitó (alrededor de los detalles) o no se aplicó de fábrica (en las uniones). La cinta cobertora APEEL permite a los aplicadores mantener limpio el 100 por ciento de la superficie de la membrana durante la instalación, y se aplica mediante el aplicador de cinta cobertora APEEL.



### Medidas disponibles:

6 in x 1,640 pies – Número de producto: 333093

**Cantidad por caja:** 2 rollos/caja

## Aplicador de cinta cobertora APEEL

El aplicador de cinta cobertora APEEL está hecho de aluminio de servicio pesado con revestimiento pulverizado y sujetadores de acero inoxidable. Contiene un rollo de cinta cobertora APEEL y utiliza ruedas de presión segmentadas por tamaño para garantizar una adherencia adecuada.

Código del producto: 333095



# Sujetadores y placas

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

## Placa AccuTrac (aislamiento)



Las placas AccuTrac son placas cuadradas con fondo plano o de bajo relieve de 3 in fabricadas de acero revestido Galvalume. Se usan para sujetar aislamientos con la herramienta AccuTrac.

### Medidas disponibles:

3 in

Cantidad por caja: 1,000



## Sujetador y placa ASAP InsulFast



Un sujetador InsulFast preensamblado y una placa de aislamiento de plástico o metal son aceptables para fijación de aislamiento tanto en aplicaciones con sujeción mecánica como de adhesión total. Se pueden utilizar para fijar el aislamiento. Compatibles con pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $1\frac{5}{32}$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente). Hay medidas de sujetadores más largas hechas a pedido especial.

### Medidas disponibles:

$2\frac{1}{4}$  in, de 3 in a 8 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

$2\frac{1}{4}$  in-8 in: 250; 10 in-12 in: 200

Las aplicaciones que requieren un sujetador superior a 8 in deben usar sujetadores HD 14-10.



## Sujetador CD-10



Aplicable para sistemas de techado con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden usar para fijar las membranas, la RUSS y el aislamiento. Compatible con pisos de hormigón estructural (mínimo 2,500 psi).

### Medidas disponibles:

2 in – 6 in (incrementos de  $\frac{1}{2}$  in)

7 in – 12 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in – 8 in: 500; 9 in – 12 in: 250



## Sujetador y placa Gyptec



Aplicable para sistemas totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden usar para fijar las membranas, la RUSS y el aislamiento. Aplicable a pisos de yeso, hormigón liviano y fibra de madera cementada.

### Medidas disponibles:

$2\frac{1}{2}$  in – 10 in (incrementos de  $\frac{1}{2}$  in)

### Medidas y cantidad por caja:

$2\frac{1}{2}$  in – 7 in: 500;  $7\frac{1}{2}$  in – 10 in: 250

### PLACA GYPTEC

#### Medidas disponibles:

Placa metálica para membrana de 2 in

Placa metálica para aislamiento de 3 in

Cantidad por caja: 1,000



## Sujetador HD 14-10



Aplicable para sistemas totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Tough, Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden usar para fijar las membranas, la RUSS y el aislamiento. Compatible con hormigón estructural (mínimo 3,000 psi).

### Medidas disponibles:

2 in – 12 in (incrementos de 1 in)

14 in – 24 in (incrementos de 2 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in – 4 in: 1,000; 5 in – 11 in: 500; 12 in – 24 in: 250



## Sujetador HP



Aplicable para sistemas totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Tough, Sure-Weld y Sure-Flex. Se puede usar para fijar todas las membranas EPDM, RUSS y aislamiento. No aplicable para asegurar membranas de TPO y PVC. Compatibles con pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $1\frac{5}{32}$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

$1\frac{1}{4}$  in, 2 in – 15 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in – 6 in: 1,000; 7 in – 12 in: 500; 13 in – 15 in: 250;  $1\frac{1}{4}$  in: 1000



■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

## Sujetador HP Lite-Deck



Aplicable para sistemas de techado totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Weld y Sure-Flex. Se usan en conjunto con una placa metálica Lite Deck especialmente diseñada de 3 pulgadas para fijación de aislante a yeso, fibra de madera cementada (Tectum) y pisos de hormigón estructural livianos. Tiene un diámetro sobredimensionado (vástago de 0.312 in) y una rosca profunda y rugosa diseñada para lograr una alta resistencia al arranque.

### Medidas disponibles:

2<sup>5</sup>/<sub>8</sub> in, 3 in – 10 in, 12 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2<sup>5</sup>/<sub>8</sub> in – 4 in: 500; 5 in – 8 in: 250; 9 in, 10 in, 12 in: 125



## Placa de costura de polímero HP



Se usa junto con sujetadores HP para sujetar mecánicamente las membranas Sure-Tough y RUSS a pisos de acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

**Medidas disponibles:** 2 in de diámetro

**Cantidad por caja:** 1,000



## PLACA DE COSTURAS DE POLÍMERO HP-XTRA

*También disponible (no se muestra)*

Se usa junto con sujetadores HP-XTRA para sujetar mecánicamente las membranas EPDM Sure-Though a pisos de techo de acero.

**Medidas disponibles:** 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in de diámetro

**Cantidad por caja:** 1,000

## HP-X ASAP



Un sujetador HP-X y una Piranha Plate™ premontados. Aplicable para sistemas con sujeción mecánica Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden usar para fijar las membranas, la RUSS y el aislamiento. Compatibles con pisos de madera (madera contrachapada CDX de 1<sup>5</sup>/<sub>32</sub> in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

2 in – 10 in (incrementos de 1 in)

12 in – 16 in (incrementos de 2 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in – 9 in: 250; 10 in – 12 in: 200; 14 in – 16 in: 150



## HP-X Fastener™ y sujetador HP-XTRA



Aplicable para sistemas totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden usar para fijar las membranas, la RUSS y el aislamiento. Compatibles con pisos de madera (madera contrachapada CDX de 1<sup>5</sup>/<sub>32</sub> in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

2 in – 8 in (incrementos de 1 in)

10 in – 16 in (incrementos de 2 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in – 4 in: 1,000; 5 in – 12 in: 500; 14 in – 16 in: 250

### FIJADOR HP-XTRA FASTENER

*También disponible (no se muestra)*

Un sujetador de diámetro n.º 21 compatible con pisos de madera (madera contrachapada CDX de 1<sup>5</sup>/<sub>32</sub> in [12 mm] como mínimo) y de acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

2 in – 8 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

500 (2 in – 6 in), 250 (7 in – 8 in)



## Placa de soldadura por inducción



Se utiliza para los sistemas Sure-Weld y Sure-Flex. Para los sujetadores HP-X se utiliza una placa redonda con revestimiento especial de 3 in y la herramienta de soldadura por inducción correspondiente para la fijación de la membrana y el aislamiento.

### LAS OPCIONES INCLUYEN:

Placa de PVC y placa de TPO de soldadura por inducción Rhinobond

Placa de PVC y placa de TPO de soldadura por inducción isoWELD

**Medidas disponibles:** 3 in de diámetro

**Cantidad por caja:** 500



## Placa de fijación de aislamiento



Se utiliza junto con el sujetador adecuado para asegurar el aislamiento sobre pisos de madera (madera contrachapada CDX de 1<sup>5</sup>/<sub>32</sub> in [12 mm] como mínimo), acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente) y hormigón. Disponible en versiones para acero y plástico.

### Medidas disponibles:

3 in de diámetro

**Cantidad por caja:** 1,000



# Sujetadores y placas

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

## Sujetador InsulFast™



Aplicable para sistemas totalmente adheridos y con sujeción mecánica Sure-Seal, Sure-White, Sure-Weld y Sure-Flex. Se pueden utilizar para fijar el aislamiento. Compatibles con pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $15/32$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

1 $\frac{1}{2}$  in, 2 in, 2 $\frac{1}{4}$  in, 3 in – 8 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

1 $\frac{1}{2}$  in, 2 $\frac{1}{4}$  in, 2 in – 8 in: 1,000



## Placa de metal Lite-Deck



Se usan en conjunto con sujetadores HP Lite-Deck Fasteners para fijación de aislante a yeso, fibra de madera cementada (Tectum) y pisos de hormigón livianos.

### Medidas disponibles:

3 in de diámetro

### Cantidad por caja: 500



## Barra de fijación de metal



Barra de metal con revestimiento Galvalume™ que se usa para la sujeción mecánica de las membranas EPDM. La barra se puede cortar con facilidad a la longitud deseada. Se instala con HP-X Fasteners.

### Medidas disponibles:

1 in de ancho x 10 pies de longitud

### Cantidad y tamaño por caja: 50 piezas; 500 pies lineales



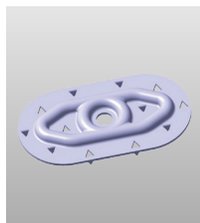
## Placa oval dentada



Se usa junto con el sujetador adecuado para fijar las membranas Sure-Flex a pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $15/32$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles: 1 $\frac{1}{2}$ in x 2 $\frac{3}{4}$ in ovalado

### Cantidad por caja: 500



## Piranha Plate



Se utiliza junto con el sujetador adecuado para fijar las membranas Sure-Weld y Sure-Flex sobre pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $15/32$  in [12 mm] como mínimo), acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente) y hormigón.

### Medidas disponibles: 2 $\frac{3}{8}$ in de diámetro

### Cantidad por caja: 1,000



### PLACA HP-XTRA PIRANHA PLATE

*También disponible (no se muestra)*

Se utiliza con sujetadores HP-XTRA para fijar las membranas Sure-Weld y Sure-Flex sobre pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $15/32$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles: 2 $\frac{3}{8}$ in de diámetro

### Cantidad por caja: 1,000

## Polímero premontado



Sujetador HP y placa de costura de polímero preensamblados. Aplicable a pisos de madera (madera contrachapada CDX de  $15/32$  in [12 mm] como mínimo) y acero (calibre 22 [0.76 mm] o más resistente).

### Medidas disponibles:

2 in – 12 in (incrementos de 1 in)

### Medidas y cantidad por caja:

2 in: 500; 3 in: 450; 4 in, 5 in: 400; 6 in: 350; 7 in, 8 in: 300; 9 in: 250; 10 in – 12 in: 200



## Sujetador para correas



Se usa con el Sistema de techado de acondicionamiento metálico de Carlisle para fijar membranas y RUSS para costaneras de acero estructurales. Brinda una resistencia de apoyo superior en correas estándar calibre 16.

### Medidas disponibles:

3  $\frac{3}{4}$  in, 4  $\frac{3}{4}$  in, 5  $\frac{3}{4}$  in, 7 in y 8 in

### Cantidad por caja: 1,000



■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

## Sujetador RetroDriller



Sujetador especialmente diseñado con una punta de broca de ½ pulgada usado para fijar membranas Sure-Tough, Sure-Weld y Sure-Flex a costaneras de acero estructurales (hasta ¾ in) en aplicaciones de acondicionamiento de techo metálico con costura de pie.

### Medidas disponibles:

4 in, 5 in, 6 in, 8 in y 10 in

### Medidas y cantidad por caja:

500



## Clavo para barra de terminación



Se usa con la barra de terminación o con las placas de sujeción de costuras de Carlisle para fijar membranas a bloques de hormigón o paredes estructurales de hormigón o ladrillo. El perno de acero revestido de zinc brinda una excelente resistencia a la corrosión y el cuerpo de aleación de zinc tiene un poder de retención extraordinario.

### Medidas disponibles:

1¼ in

### Cantidad por caja:

1,000



## Placa de sujeción de costuras



Una placa metálica de 2 in de diámetro, aplicable con fijaciones HP, MP 14-10 y CD-10, utilizada para la fijación del aislamiento en Sistemas MF o la fijación de la membrana en cambios de ángulo en Sistemas Adheridos junto con la fijación Carlisle adecuada.

### Medidas disponibles:

2 in de diámetro

### Cantidad por caja:

1,000



## Barra de terminación (aluminio)



Barra de aluminio extruido diseñada para fijar y sellar terminaciones de cubrejuntas de compresión. La barra tiene un borde superior para facilitar la aplicación del sellador de traslapes de Carlisle para instalaciones EPDM o el sellador universal para una sola capa para instalaciones de TPO. La barra se puede cortar con facilidad a la longitud deseada.

### Medidas disponibles:

1 in de ancho x 10 pies de longitud

### Cantidad por caja:

50 piezas; 500 pies lineales



## Placa de fijación de aislamiento SecurFast™



Diseñado para fijación de SECUROCK® bajo sistemas de techo Sure-Seal, Sure-White, Sure-Flex o Sure-Weld. Las placas están estampadas en acero revestido con Galvalume para brindar protección a largo plazo contra la corrosión.

### Medidas disponibles:

2⅞ in

### Cantidad por caja:

1,000



## Sujetador de lámina base Dual Prong



Diseñado para fijar placas base sobre pisos de yeso, fibrocemento y hormigón ligero. Los sujetadores se instalan con el aplicador de pie Dual Prong de Carlisle, que sostiene y hace penetrar el tubo en el piso del techo y fija los alambres.

### Medidas disponibles:

1.8 in

### Cantidad por caja:

500



# Adhesivos, imprimadores y selladores

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Pegamento para EPDM 90-8-30A



Adhesivo de contacto a base de solvente y alta resistencia que permite la unión rápida de membranas EPDM curadas a diversos sustratos. Diseñado para adherir membranas Sure-White, Sure-Seal, Sure-Tough y de epícloridrina a sustratos aprobados.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 302124

**Vida útil:** 12 meses



## Pegamento Aqua Base 120



Adhesivo a base de agua semisensible a la presión. Este producto se puede usar como un pegamento de contacto de dos caras para membranas EPDM y TPO. También compatible con las membranas FleeceBACK EPDM y FleeceBACK TPO.

**Tasa de cobertura:** 120 pies cuadrados de superficie terminada por galón (Puede variar según el tipo de aislamiento o la construcción de la pared).

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 307431

**Vida útil:** 12 meses



## Pegamento/imprimador CAV-GRIP® III



CAV-GRIP III de Carlisle es un pegamento de contacto e imprimación en aerosol que se utiliza para adherir EPDM y TPO a superficies horizontales y verticales y membranas FleeceBACK a superficies verticales. CAV-GRIP III también puede utilizarse como imprimación para VapAir Seal 725TR y como imprimación de asfalto no expuesto para Flexible FAST.

**Tasa de cobertura:** consultar la Hoja de datos del producto.

**Empaque:**

Cilindro del aerosol n.º 40 – Número de producto: 329902

Cilindro del aerosol n.º 85 – Número de producto: 332659

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Adhesivo CAV-GRIP para PVC



CAV-GRIP PVC de Carlisle es un adhesivo Low-VOC que puede utilizarse para adherir PVC estándar a una variedad de sustratos tanto en aplicaciones de pared como de campo, y para adherir membranas FleeceBACK a paredes verticales.

Tasa de cobertura: **consultar la Hoja de datos del producto.**

**Empaque:**

Cilindro estándar – Número de producto: 335178

Cilindro grande – Número de producto: 336104

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Imprimador de bajo COV CAV-PRIME para EPDM y TPO



Imprimador de membrana Low-VOC de Carlisle empacado en un cilindro presurizado para aplicación por pulverización. El imprimador bajo en VOC es un producto a base de solvente diseñado para la imprimación en un paso de superficies de EPDM o TPO antes de la aplicación de SecurTape™, Factory-Applied Tape™, Coverstrip y el resto de los productos sensibles a la presión (PS). Este producto fue diseñado en conformidad con las normas sobre VOC. CAV-PRIME se aplica usando un sistema de pulverizado autónomo acoplado con una pistola pulverizadora con varilla de extensión y kit de fijación del aplicador. Las pistolas pulverizadoras, las mangueras y los kits de accesorios del aplicador CAV-PRIME se venden por separado.

**Tasa de cobertura:** 1,760 pies cuadrados/cilindro

**Empaque:** cilindro de 32 libras

**Número de producto:** 341449



## Imprimador CAV-PRIME HP-250



Imprimador HP-250 de Carlisle empacado en un cilindro presurizado para aplicación por pulverización. El imprimador HP-250 es un producto a base de solvente diseñado para la limpieza e imprimación en un solo paso de superficies de EPDM antes de la aplicación de SecurTAPE, Factory-Applied Tape y todos los demás productos sensibles a la presión (PS). Los imprimadores CAV-PRIME se aplican utilizando un sistema de pulverizado autónomo acoplado con una pistola pulverizadora con varilla de extensión y kit de fijación del aplicador. Las pistolas pulverizadoras, las mangueras y los kits de accesorios del aplicador CAV-PRIME se venden por separado.

**Tasa de cobertura:** 1,540 pies cuadrados/cilindro

**Empaque:** cilindro de 27 libras

**Número de producto:** 341445



\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Imprimador CCW-702LV



Un adhesivo con base de solvente de alta adhesión, con bajo contenido de VOC diseñado para promover la máxima adhesión de la barrera contra aire y vapores 725TR de Carlisle sobre sustratos aprobados. También se utilizan a fin de preparar superficies para mejorar la adhesión con adhesivo FAST.

**Tasa de cobertura:** 300 a 350 pies cuadrados por galón.

**Empaque:** cubetas de 5 galones

**Número de producto:** 316148

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Adhesivo de aplicación en frío



Adhesivo de poliéster de asfalto modificado de aplicación de un lado en húmedo diseñado para adherir a membranas FleeceBACK AFX y a láminas base modificadas de Carlisle.

**Tasa de cobertura:** 67 pies cuadrados de superficie terminada por galón para superficies lisas. 50 pies cuadrados de superficie terminada por galón para superficies irregulares.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 319689

**Vida útil:** 9 meses si se almacena a menos de 90 °F



## Sellador para borde de corte



### SELLADOR PARA BORDE DE CORTE DE TPO

Un material polimérico de flujo libre transparente diseñado para sellar los bordes de corte (material expuesto) de la membrana Sure-Weld TPO.

**Tasa de cobertura:** 225 pies – 275 pies por botella de 16 oz si se aplica en cordón de 1/8 in.

**Empaque:** (8) botellas de 16 oz por caja

**Número de producto:**

303436 – Transparente

327530 – Low-VOC

**Vida útil:** 12 meses



### SELLADOR PARA BORDE DE CORTE DE PVC

*También disponible (no se muestra)*

El sellador para borde de corte de PVC no es de uso obligatorio, pero puede utilizarse para sellar los bordes de corte (material expuesto) de la membrana Sure-Flex PVC. El sellador para bordes de corte es de color transparente.

**Empaque:** (12) botellas de 16 oz por caja

**Número de producto:** 307754

**Vida útil:** 12 meses

**Tasa de cobertura:** 225 pies – 275 pies por botella si se aplica en cordón de 1/8 in.

## Adhesivo de unión de bajo VOC EPDM X-23



Adhesivo de contacto a base de solvente y alta resistencia que permite la unión de membranas EPDM a diversos sustratos porosos y no porosos. Este producto cumple con los requisitos de contenido de COV <250 g/l de la Reglamentación Modelo de la OTC sobre adhesivos para sistemas de techado en una sola capa.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 324002

**Vida útil:** 12 meses



## Adhesivo Flexible FAST



Un adhesivo sin VOC, de dos componentes y poca altura, que aporta absorción energética y resistencia a impactos, usado para adherir las membranas FleeceBACK y placas de aislamiento a diversos sustratos a fin de obtener un sistema totalmente impenetrable. El adhesivo Flexible FAST proporciona una ventana más amplia de temperatura de trabajo (25 °F-120 °F).

**Tasa de cobertura:** consultar la Hoja de datos del producto.

**Empaque:**

Tambores de 50 galones – Parte A – Número de producto: 310472

Tambor de 50 galones – Parte B – Número de producto: 310473

Tambor de 15 galones – Parte A – Número de producto: 317329

Tambores de 15 galones – Parte B – Número de producto: 317331

Bidón de 5 galones – Parte A – Número de producto: 329722

Bidón de 5 galones – Parte B – Número de producto: 329723

HFO de tanque doble – Parte A – 336119

HFO de tanque doble – Parte B – 336341

Doble cartucho – Número de producto: 322958

**Vida útil:** 12 meses (Parte A y Parte B)



## Imprimador de EPDM HP-250



Un producto a base solvente diseñado para la imprimación y limpieza de membranas de EPDM antes de la aplicación de productos sensibles a la presión.

**Tasa de cobertura:** Hasta 450 pies<sup>2</sup> por galón con membrana EPDM Kleen. Aproximadamente 250 pies<sup>2</sup> por galón con membrana EPDM con polvo.

**Empaque:**

(6) latas de 1 galón – Número de producto: 302070

Cubetas de 3 galones – Número de producto: 332683

**Vida útil:** 12 meses



\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

# Adhesivos, imprimadores y selladores

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Cubrejuntas líquido LIQUISEAL®



Un sistema de dos componentes a base de poliuretano que crea un cubrejunta líquido de aplicación en frío compatible con todas las membranas Carlisle EPDM, TPO, PVC y KEE HP. El cubrejunta líquido LIQUISEAL es ideal para tapar penetraciones de formas extrañas y unir sistemas de cubiertas diferentes sin construir un muro de rodilla ni impedir el drenaje.

**Tasa de cobertura:** 13.6 pies cuadrados por galón.

**Empaque:** (8) ½ galón/caja, cubetas de 1 galón

**Número de producto:**

330891 – Blanco, ½ galón

330892 – Blanco, 1 galón

333301 – Gris, ½ galón

333302 – Gris, 1 galón

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Adhesivo HydroBond™ LOW-VOC



Adhesivo de dispersión de base acuosa, para aplicación de un lado en húmedo para adherir todas las membranas Sure-Flex PVC de reverso liso y membranas FleeceBACK a varios sustratos. *No se puede usar con membranas KEE HP, TPO o EPDM de reverso liso.*

**Tasa de cobertura:**

Aplicación con rodillo: 100 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

Aplicación mediante pulverización: 133 pies cuadrados por galón de superficie terminada.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 335186

**Vida útil:** 12 meses



## Pegamento Low-VOC\*



Adhesivo de contacto con base de solvente y alta resistencia que permite la unión de todas las membranas EPDM y TPO a diversos sustratos porosos y no porosos. Este producto cumple con los requisitos de contenido de VOC <250 g/l de la Reglamentación Modelo de la OTC sobre adhesivos para sistemas de techado en una sola capa.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 303090

**Vida útil:** 12 meses



## Imprimador Low-VOC



Diseñado para la imprimación y limpieza en un paso de superficies de EPDM y TPO antes de la aplicación de productos sensibles a la presión. Es un producto Low-VOC, ideal para usar en entornos con condiciones climáticas complejas.

**Tasa de cobertura:** Hasta 700 pies cuadrados por galón con membrana TPO o EPDM Kleen. Aproximadamente 250 pies² por galón con membrana EPDM con polvo.

**Empaque:**

(6) latas de 1 galón – Número de producto: 329160

Cubetas de 3 galones – Número de producto: 332714

**Vida útil:** 12 meses



## Pegamento LOW-VOC 1168\*



Adhesivo de contacto con base de solvente y alta resistencia que permite la unión de todas las membranas EPDM y Sure-Weld TPO a diversos sustratos porosos y no porosos. Este producto cumple con los requerimientos para las normas SCAQMD.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 318847

**Vida útil:** 12 meses



## Pegamento Low-VOC para PVC



Adhesivo de contacto a base de solvente y alta resistencia que permite la unión de membranas de PVC y KEE HP a diversos sustratos porosos y no porosos. Cumple con los requisitos de contenido de VOC <250 g/l de la Reglamentación Modelo de la OTC sobre pegamentos para sistemas de techado en una sola capa.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 309126

**Vida útil:** 12 meses



\*\* Se aplican ciertas restricciones, consultar la hoja de datos del producto.

\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Activador para Low-VOC PVC paso 1

Un activador a base de solvente de gran resistencia que permite que las tiras de recubrimiento de PVC sensibles a la presión se unan a las membranas de PVC o KEE HP. Cumple con los requisitos de contenido de COV de <250 g/l de la Norma Modelo de la OTC.

**Tasa de cobertura:** Hasta 250 a 300 pies cuadrados por galón.

**Empaque:** (2) latas de 1 galón

**Número de producto:** 332651

**Vida útil:** 12 meses



## Limpiador y removedor de pegamento UN-TACK de bajo VOC



Diseñado para su uso con membranas TPO y EPDM, el limpiador UN-TACK Low-VOC se utiliza para eliminar adhesivos e imprimaciones de una gran variedad de superficies, lo que incluye membranas de una sola capa, accesorios, metal, plástico, caucho y vidrio. También puede utilizarse para lavar las mangueras y pistolas CAV-GRIP III antes de almacenarlas. No utilizar con CAV-PRIME.

**Tasa de cobertura:** 250 – 300 pies cuadrados/área de superficie de cilindro a limpiar.

**Empaque:** cilindro de aerosol pequeño

**Número de producto:** 330793



## Imprimador para Low-VOC PVC paso 2

Un imprimador con base de polímero, alto contenido de sólidos, transparente, que se emplea para preparar membranas de PVC y KEE HP para que se adhieran a las tiras de recubrimiento de PVC sensibles a la presión. Cumple con los requisitos de contenido de COV de <250 g/l de la Norma Modelo de la OTC.

**Tasa de cobertura:** Hasta 700 pies cuadrados por galón.

**Empaque:** (2) latas de 1 galón

**Número de producto:** 332652

**Vida útil:** 6 meses



## Removedor y limpiador de pegamentos Low-VOC UN-TACK para CAV-GRIP PVC

Diseñado para lavar las mangueras y pistolas de PVC CAV-GRIP antes de su almacenamiento, CAV-GRIP PVC UN-TACK también se utiliza para eliminar adhesivos e imprimaciones de una gran variedad de superficies, lo que incluye membranas de PVC, accesorios, metal, plástico, caucho y vidrio.

**Tasa de cobertura:** 250 a 300 pies cuadrados/área de superficie de cilindro a limpiar

**Empaque:** cilindro de aerosol pequeño

**Número de producto:** 336090



## Limpiadora de pistola y manguera CAV-PRIME Low-VOC



Diseñada para limpiar las pistolas pulverizadoras y las mangueras utilizadas para aplicar las imprimaciones CAV-PRIME. También puede utilizarse para eliminar imprimadores de diversas superficies, como membranas de una sola capa, accesorios y metal.

**Empaque:** cilindro de aerosol pequeño

**Número de producto:** 341407



## Imprimador para PVC paso 2

Un imprimador con base de polímero, alto contenido de sólidos, transparente, que se emplea para preparar membranas de PVC y KEE HP para que se adhieran a las tiras de recubrimiento de PVC sensibles a la presión.

**Tasa de cobertura:** Hasta 200 a 250 pies cuadrados por galón

**Empaque:** (2) latas de 1 galón

**Número de producto:** 332653

**Vida útil:** 12 meses



\*\* Se aplican ciertas restricciones, consultar la hoja de datos del producto.

\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

# Adhesivos, imprimadores y selladores

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Limpiador de membranas de PVC y KEE HP



Este limpiador está formulado especialmente para limpiar membranas Sure-Flex PVC y KEE HP nuevas y en servicio.

**Tasa de cobertura:** 400 pies cuadrados (una superficie) por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones con tapa cerrada

**Número de producto:** 329729



## Sellador vertible de un componente



Un sellador de poliéter elastomérico de un componente y curado por humedad compatible con las membranas EPDM, TPO y PVC de Carlisle. Diseñado para brindar un sello flexible, resistente y duradero alrededor de filtraciones difíciles de cubrir. La consistencia del sellador permite llenar cavidades con rapidez sin mezclar. El sellado sobrante se puede usar hasta 30 días después si se vuelve a cerrar el envase con el tapón original.

**Tasa de cobertura:** 122 in<sup>3</sup> de volumen por bolsa de ½ galón.

**Empaque:** (4) bolsas de ½ galón por balde

**Número de producto:**

307647 – Negro

307603 – Blanco

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Cemento para empalmes



Diseñado para empalmar membranas EPDM curadas y cubrejuntas no sensibles a la presión este cemento de contacto con base de solvente y alta resistencia permite la adhesión rápida de cubrejuntas, láminas y costuras de goma curada. Formulado para aplicar con un rodillo de felpa mediano de ½ in o pincel de pintura de ½ in de espesor, el tiempo de adhesión de gran versatilidad permite revestir y adherir grandes áreas de una sola vez.

**Tasa de cobertura:** 100 pies cuadrados por galón.

*Este producto es para usar solamente en proyectos no garantizados.*

**Empaque:** (6) latas de 1 galón – Blanco y negro

**Número de producto:**

302342 – Negro

302147 – Blanco

**Vida útil:**

12 meses – Negro

9 meses – Blanco



## Selladores de traslape Sure-Seal y Sure-White



Material de consistencia para pistola usado para sellar los bordes de corte expuestos de las membranas Sure-Tough y los bordes de Elastoflex Flashing.

**Tasa de cobertura:** 22 pies por tubo usando un cordón de 5/16 in.

**Empaque:** 25 tubos por caja

**Número de producto:**

302174 – Negro

302172 – Blanco

**Vida útil:** 12 meses



## Sellador vertible de dos componentes Sure-Seal EPDM



Producto de dos componentes con base de poliuretano, libre de solventes, compatible con las membranas Sure-Seal y Sure-White de Carlisle. Diseñado para brindar un sello flexible, resistente y duradero alrededor de filtraciones difíciles de cubrir. También se puede usar para proporcionar un añadido permanente entre las membranas Sure-Seal y una superficie de techo en capas, y para fijar bases de pararrayos y sujetadores de cables de tierra a la superficie de la membrana.

**Tasa de cobertura:** 231 in<sup>3</sup> de volumen por 1 galón mezclado adecuadamente.

**Empaque:**

Parte A – (2) cubetas de 1 galón/caja.

Parte B – (2) latas de 1 pinta/caja.

**Número de producto:** 302084

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Pegamento para Sure-Weld TPO



Adhesivo de contacto a base de solvente y alta resistencia que permite la unión de membranas Sure-Weld a diversos sustratos porosos y no porosos.

**Tasa de cobertura:** 60 pies cuadrados de superficie terminada por galón.

**Empaque:** cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 302099

**Vida útil:** 12 meses



\*\* Se aplican ciertas restricciones, consultar la hoja de datos del producto.

\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

■ Sure-Seal, Sure-White y Sure-Tough EPDM

■ Sure-Weld TPO

■ Sure-Flex PVC

■ FleeceBACK

■ Sistemas de varias capas

■ Producto Low-VOC

## Imprimador para TPO



Imprimador con base de polímero transparente, con gran contenido de sólidos, que se usa para preparar membranas TPO antes de la aplicación de productos sensibles a la presión (PS).

**Tasa de cobertura:** 200 a 250 pies cuadrados (una superficie) por galón.

**Empaque:** (6) latas de 1 galón

**Número de producto:** 310471

**Vida útil:** 12 meses en lata sin abrir



## Mastique para aislamiento de agua



Mastique de mezcla de butilo de un componente, autohumectante y de baja viscosidad para usar junto con sistemas de techado e impermeabilización. Se usa como agente sellador entre varias membranas y sustratos para terminaciones tipo compresión.

**Tasa de cobertura:** 10 pies por tubo, usando un cordón de 7/16 in.

**Empaque:** 25 tubos por caja

**Número de producto:** 319621

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## Sellador universal de una sola capa



Sellador de poliéster de un componente, libre de solvente y con 100% de sólidos que proporciona un sellado estanco a la intemperie para una variedad de sustratos de construcción.

**Tasa de cobertura:** 25 pies por tubo o 600 pies por caja aplicando un cordón de 1/4 in.

**Empaque:** El blanco es de 24 tubos por caja El gris es de 12 tubos por caja.

**Número de producto:** El blanco es 310131. El gris es 349227.

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir (a <90 °F)



## Limpiador de membranas curadas



Se usa para limpiar membranas EPDM y TPO nuevas y en uso antes de unir o de la aplicación de productos sensibles a la presión (PS). Ayuda a aflojar y eliminar suciedad y otros agentes contaminantes de la superficie de la membrana, logrando una superficie adecuada para la aplicación de adhesivo o imprimador. Consultar la hoja de datos del producto a fin de obtener instrucciones específicas para aplicaciones de membranas EPDM y TPO.

**Tasa de cobertura:** 400 pies cuadrados (una superficie) por galón.

**Empaque:**

(2) latas de tapa cerrada de 1 galón,

Cubeta de tapa cerrada de 5 galones

Latas de 1 galón

**Número de producto:** 304066, cubeta de 5 galones

**Número de producto:** 302074



## Revestimiento acrílico X-Tenda Coat Classic

Revestimiento elastomérico de primera calidad, de base acuosa, de un solo componente y 100% acrílico para aplicar con rodillo, cepillo o pulverizador. Este producto está diseñado para proporcionar protección para una amplia gama de superficies de construcción, por ejemplo, techos, paredes verticales y mampostería. Es excelente para impermeabilizar y restaurar sistemas de techos existentes. Disponible en blanco, gris claro, gris oscuro y tostado

**Empaque:** cubeta de 5 galones/tambor de 55 galones

## Revestimiento de silicona X-Tenda Coat XTRA

Un revestimiento de un solo componente, curado por humedad y de aplicación líquida, especialmente formulado para cumplir con requisitos Low-VOC. Una vez curada, la membrana de revestimiento de silicona ofrece resistencia excelente a la entrada de agua, la exposición a rayos UV y la intemperie. Es excelente para impermeabilizar y restaurar sistemas de techos existentes. Disponible en blanco, gris claro, gris oscuro, tostado, tostado Santa Fe y terracota.

**Empaque:** cubeta de 5 galones/tambor de 50 galones

## Limpiador de membranas con bajo contenido de VOC



Se utiliza para limpiar membranas nuevas y en servicio de PVC, KEE HP, TPO y EPDM antes del proceso de sellado. El limpiador de membranas Low-VOC contiene solventes 100% eximidos por la EPA y se puede utilizar con una amplia variedad de temperaturas.

**Empaque:** lata de 1 galón (2) y lata de 5 galones

**Número de producto:**

326160 lata de 1 galón (2)

326860 lata de 5 galones



\*\* Se aplican ciertas restricciones, consultar la hoja de datos del producto.

\* No cumple las reglamentaciones de todos los condados de California

# Barreras de aire y vapor

## Capa base SureMB 90 y Capa base SureMB 120

Hojas de base de asfalto modificado con SBS. Puede utilizarse en sistemas de cubiertas multicapa como barrera de aire y vapor, o como cubierta temporal durante un máximo de 60 días. Este producto está reforzado con fibra de vidrio y cumple o supera los requisitos de ASTM 6363 Tipo 1. Cuando se utiliza como barrera de aire y vapor, los sustratos adecuados incluyen hormigón (requiere imprimación), DensDeck Prime y SECUROCK.



### Capa base SureMB 90

**Tasa de cobertura:** 150 pies cuadrados/rollo (excluyendo traslapes)

**Empaque:** 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in x 49 pies 1 in

**Espesor:** 90 milésimas de pulgada

**Peso:** 94 lb/rollo

**Número de producto:** 307253

**Vida útil:** 12 meses

### SureMB 120 Capa base

**Tasa de cobertura:** 100 pies cuadrados

**Empaque:** 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in x 32 pies 9 in

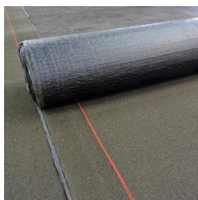
**Espesor:** 120 milésimas de pulgada

**Peso:** 88 lb/rollo

**Vida útil:** 12 meses

## Capa base SureMB 90TG y Capa base SureMB 120TG

Membranas SBS prémium de superficie lisa aplicadas con soplete y reforzadas con lámina de fibra de vidrio. Puede utilizarse como capa base en sistemas multicapa, como barrera de aire y vapor, o como cubierta temporal hasta 60 días. Excelente para aplicaciones de baja temperatura cuando no es posible utilizar membranas despegables. Los sustratos ideales incluyen hormigón imprimado y SECUROCK imprimado.



### Capa base SureMB 90TG

**Tasa de cobertura:** 161 pies cuadrados/rollo (excluyendo traslapes)

**Empaque:** 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in x 49 pies 1 in

**Espesor:** 90 milésimas de pulgada

**Peso:** 95 lb/rollo

**Número de producto:** 323887

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir

### Capa base SureMB 120TG

**Tasa de cobertura:** 100 pies cuadrados/rollo (excluyendo traslapes)

**Empaque:** 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in x 32 pies 9 in

**Espesor:** 120 milésimas de pulgada

**Peso:** 88 lb/rollo

**Número de producto:**

**Vida útil:** 12 meses

## Capa base SureMB 70 SA

Membrana autoadhesiva SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) de superficie lisa y arenosa diseñada para ser utilizada como barrera de aire y vapor o cubierta temporal (hasta 60 días).

**Tasa de cobertura:** 200 pies cuadrados/rollo

**Empaque:** 39<sup>3</sup>/<sub>8</sub> in x 61 pies

**Espesor:** 70 milésimas de pulgada

**Peso:** 78 lb/rollo

**Número de producto:** 335630

**Vida útil:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en interiores a temperaturas inferiores a 90 °F (32 °C)



## VapAir Seal MD

Un compuesto de 15 milésimas de pulgada reforzado con aluminio recubierto de poli con un SBS autoadhesivo. Se utiliza como barrera de aire y vapor directamente sobre el entarimado metálico. Cumple las clasificaciones UL 1256 y FM 4470 de resistencia al fuego interno. El poliéster reforzado con revestimiento de aluminio resiste el tráfico más duro en el tejado. Las características de autocuración de este producto permiten la penetración de la fijación manteniendo los requisitos de fuga de aire IECC de 0.04 cfm.

**Tasa de cobertura:** 458 pies cuadrados/rollo

**Empaque:** 42<sup>1</sup>/<sub>2</sub> in x 131 pies

**Espesor:** 15 milésimas de pulgada

**Peso:** 28 lb/rollo

**Número de producto:** 321931

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



## VapAir Seal™ 725TR

Un compuesto de 40 milésimas de pulgada conformado por 35 milésimas de pulgada de asfalto recubierto con caucho autoadhesivo laminado sobre una película de polipropileno tejido de 5 milésimas de pulgada. Utilizado como barrera de aire y vapor/techo temporal, el revestimiento antiadherente de poliéster de una pieza evita que el material se adhiera a sí mismo en el rollo y se retira fácilmente para su instalación. Puede utilizarse como techo temporal durante un máximo de 120 días. Los sustratos más comunes son el hormigón, DensDeck® y SECUROCK®.

**Tasa de cobertura:** 325 pies cuadrados/rollo

**Empaque:** 39 in x 100 pies

**Espesor:** 40 milésimas de pulgada

**Peso:** 67 lb/rollo

**Número de producto:** 330170

**Vida útil:** 12 meses en envase sin abrir



# Borde metálico

Los sistemas de bordes de perímetros de techos SecurEdge de Carlisle son la primera línea de defensa contra el viento, lo que garantiza un perímetro pulido y una protección duradera. Los productos para bordes de techos de la línea inigualable de Carlisle están disponibles en una variedad de materiales, perfiles y opciones de colores para cubrir las necesidades de cualquier proyecto.

## Sistemas SecurEdge 200/2000

Los sistemas SecurEdge 200/2000 de Carlisle ofrecen más de 20 sistemas diferentes de faja, albardilla y canaleta. La faja y la albardilla están probadas por ANSI/SPRI ES-1 y aprobadas por FM y están garantizadas hasta por 30 años bajo la Garantía Total del Sistema de Techado Golden Seal de Carlisle. Los sistemas SecurEdge 200/2000 están disponibles en 30 colores estándar. Acabados personalizados disponibles a solicitud.

## Sistemas SecurEdge 300/3000

Los sistemas SecurEdge 300/3000 de Carlisle ofrecen más de 15 sistemas diferentes de faja, albardilla y canaleta. La faja y la albardilla están probadas por ANSI/SPRI ES-1 y aprobadas por FM y están garantizadas hasta por 30 años bajo la Garantía Total del Sistema de Techado Golden Seal de Carlisle. Los sistemas SecurEdge 200/2000 están disponibles en 30 colores estándar. Acabados personalizados disponibles a solicitud.

## Sistemas SecurEdge 400/4000

Los sistemas SecurEdge 400/4000 de Carlisle ofrecen más de 10 sistemas diferentes de faja, albardilla y canaleta. La faja y la albardilla están probadas por ANSI/SPRI ES-1 y aprobadas por FM y están garantizadas hasta por 30 años bajo la Garantía Total del Sistema de Techado Golden Seal de Carlisle. Los sistemas SecurEdge 200/2000 están disponibles en 30 colores estándar. Acabados personalizados disponibles a solicitud.

## Listón extruido para faja

El listón extruido para faja de Carlisle es un listón continuo de aluminio extruido de 0.080 in que está disponible en longitudes de 12 in. Este producto cuenta con orificios previamente perforados para sujetadores espaciados a 12 in entre centros y puede usarse con metal de borde fabricado en taller cuando se usan láminas planas de metal Carlisle para fabricar la cubierta.



## Listón galvanizado

Las opciones de listón galvanizado de Carlisle incluyen una albardilla plana de tope de grava de borde de goteo y una faja cónica de listón a presión. Hechos de acero galvanizado de calibre 22, y disponibles en múltiples tamaños, estos productos se pueden incluir bajo la Garantía Total Golden Seal del Sistema de Techado de Carlisle.



## Metal recubierto de TPO Sure-Weld

La lámina de metal revestida con TPO de Sure-Weld es una lámina de acero galvanizada de calibre 24 revestida con una capa de cubrejuntas para TPO no reforzado de 0.035 in. La membrana de TPO se puede soldar directamente al metal revestido, lo que evita la necesidad de hacer bordes en el metal con un trozo de listón tapajuntas de TPO sensible a la presión.



**Medidas de la lámina:** 4 pies x 10 pies

**Cantidad:** 10 o 25 hojas por paleta – Blanco, gris y tostado

5 hojas por paleta – Verde pátina, marrón piedra, terracota, bronce mediano, y gris pizarra

## Metal revestido de PVC Sure-Flex

El metal revestido de PVC Sure-Flex de Carlisle es una lámina de acero galvanizado con un laminado de cubrejuntas de PVC no reforzado Sure-Flex. La membrana de PVC Sure-Flex o KEE HP se puede soldar directamente al metal revestido, lo que evita la necesidad de hacer bordes en el metal con un trozo de membrana por separado.

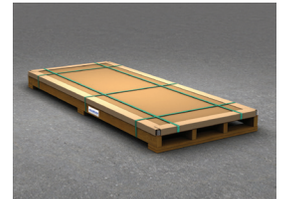


**Medidas de la lámina:** 4 pies x 10 pies

**Cantidad:** 10 láminas por paleta – Blanca, gris, tostado, gris claro y gris pizarra

## Lámina plana arquitectónica de acero y aluminio Galvalume® con revestimiento de Kynar

La lámina plana arquitectónica de acero y aluminio Galvalume con revestimiento de Kynar (PVDF) de Carlisle se usa, en general, como chapa en aplicaciones de construcción y se puede utilizar para paneles de banda, losas, topes de grava y albardillas.



**Medidas de la lámina:** 4 pies x 10 pies

# Referencia de aislamiento

## EPS plano de Carlisle

Aislamiento rígido fabricado con poliestireno expandido (EPS) de alto rendimiento resistente al agua. Cumple con los requisitos de la norma ASTM C578, incluye calificaciones UL y FM extensas y se puede aplicar directamente a pisos metálicos.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies o 4 pies x 8 pies; hay medidas y paneles ahusados personalizados disponibles

**Espesor:** ¼ in a 40 in por panel

**Densidades:** 1 a 3 lb/pie<sup>3</sup>

**Resistencia a la compresión:** de 10 a 60 psi



## Compuesto de EPS HD de Carlisle

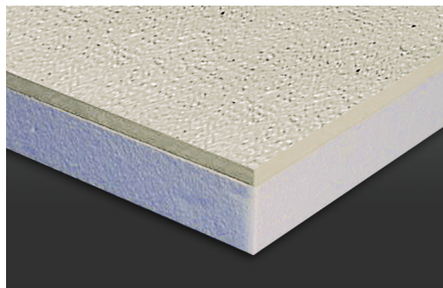
Placa de cubierta de poliiso (de ½ in) con alta densidad laminada al EPS diseñado de Carlisle. Cinco veces más liviano que las placas de cubiertas tradicionales. Aprobado tanto para sistemas adheridos como sistemas con sujeción mecánica. Brinda una mejor protección contra climas extremos y granizo, y cumple con los requisitos del Título 24 para aislamiento continuo en techos combustibles.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies o 4 pies x 8 pies; hay medidas y paneles ahusados personalizados disponibles

**Espesor:** 1½ in a 6 in

(placa de cubierta de HD poliiso de ½ in incluida)

**Densidades:** 1 a 3 lb/pie<sup>3</sup>



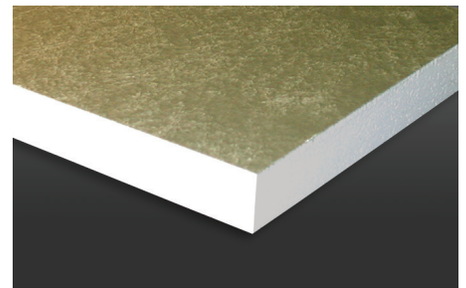
## SP EPS de Carlisle

Aislamiento con revestimiento de vidrio recubierto de primer nivel aprobado para sistemas con sujeción mecánica o de autoadhesión sin lámina separadora. Proporciona hasta R-30 en una sola capa.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies o 4 pies x 8 pies; hay medidas y paneles ahusados personalizados disponibles

**Espesor:** de ¼ in a 6 in

**Densidades:** de 1.25 a 3 lb/pie<sup>3</sup>



## EPS ahusado de Carlisle

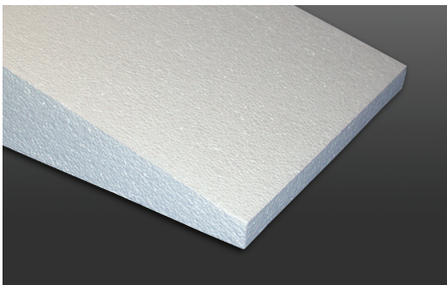
Aislamiento EPS con diseño ahusado disponible para prácticamente cualquier tipo de pendiente. Se puede combinar con poliiso de Carlisle para sistemas de techo híbridos ahusados. El equipo de diseño ahusado de Carlisle brinda asistencia de diseño. También hay banquillos y tejadillos falsos personalizados disponibles.

**Pendientes:** prácticamente cualquier pendiente

**Espesor:** de ½ in a 40 in

**Densidades:** 1 a 3 lb/pie<sup>3</sup>

**Resistencia a la compresión:** de 10 a 60 psi



## ChannelDry®

El aislamiento de alto rendimiento ChannelDry de Carlisle está compuesto por poliestireno expandido liviano de celda cerrada, que cumple los requisitos de la norma ASTM C578 Tipo IX. ChannelDry tiene excelentes propiedades de estabilidad dimensional, resistencia a la compresión y resistencia al agua. ChannelDry ha sido diseñado para sujeción mecánica directa sobre pisos de hormigón. La utilización de ChannelDry en conjunto con válvulas de descarga de presión de una y dos vías permite comenzar la instalación del sistema de techado sobre el curado estructural de hormigón.

**Medidas:** 4pies x 4pies

**Espesor:** 2 in

**Resistencia a la compresión:** 25 psi



## InsulBase NH

Panel de aislamiento de techo rígido sin materiales de la lista roja del A Living Building Challenge (LBC), compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido en cada lado a revestimientos de papel de fibra reforzados. InsulBase NH **no contiene retardantes de llamas halogenados.**

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies

**Espesor:** ½ in a 4½ in

**Compresión**

**Resistencia:** 20 y 25 psi



## InsulBase® poliiso

Un panel de aislamiento de techo rígido compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido a **revestimientos de fieltro de vidrio reforzados (GRF)**. Con aprobación de UL y FM para aplicaciones directas sobre pisos de acero, el poliiso tiene el valor R más alto por pulgada de todos los productos comerciales de aislamiento disponibles en el mercado.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies

**Espesores:** de 1/2 in a 4 1/2 in

**Resistencias a la compresión:** 20 y 25 psi



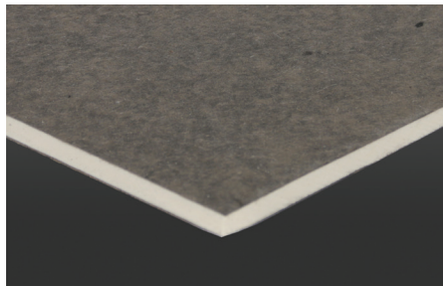
## InsulBase HD

Placa de aislamiento rígida para cubiertas, compuesta por un núcleo de espuma de poliisocianurato de célula cerrada de alta densidad unido a **revestimientos de fieltro de vidrio reforzados (GRF)**. InsulBase HD se ha diseñado específicamente para su uso como placa de recubrimiento solo en sistemas fijados mecánicamente.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies

**Espesores:** 1/2 in

**Resistencias a la compresión:** 109 psi máx.



## Poliiso RapidLock

**InsulBase RL®** y **SecurShield RL** son placas de tejado de poliisocianurato de densidad estándar especialmente diseñadas para actuar como gancho en el sistema RapidLock (gancho y bucle).

**InsulBase RL** utiliza un **revestimiento GRF** y **SecurShield RL**, un **revestimiento CGF**.

**SecurShield HD RL** es una placa rígida de poliisocianurato de alta densidad unida a las **superficies de vidrio revestido (CGF)**.

### InsulBase RL y SecurShield RL

**Tamaño:** 4 pies x 8 pies

**Espesor:** 2.0 in y 2.6 in

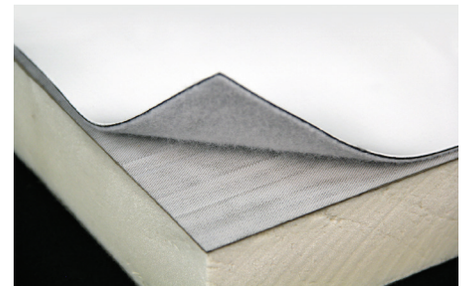
**Resistencias a la compresión:** 20 psi

### SecurShield HD RL

**Tamaño:** 4 pies x 8 pies

**Espesor:** 0.5 in

**Resistencia a la compresión:** 109 psi máximo



## Placa de recubrimiento plegada en acordeón R-Tech®

Revestimientos de alto rendimiento resistentes al agua laminados a EPS diseñado de Carlisle. Aprobado por el código para aplicaciones de recuperación y compatible con membranas de una sola capa de color claro y oscuro. Cinco veces más liviano que las placas de cubierta tradicionales con una tasa de cobertura de 200 pies<sup>2</sup> por pieza. Optimiza el tiempo y el trabajo en el techo.

**Medidas:** 2 pies x 4 pies (plegado), 4 pies x 50 pies (desplegado)

**Espesores:** 3/8 in, 1/2 in, 3/4 in



## SecurShield®

ReadyFlash  
TECHNOLOGY

Panel de aislamiento de techo rígido compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido a **revestimientos de vidrio recubiertos (CGF)** de alto rendimiento. ReadyFlash cuenta con un CGF oscuro para acelerar la evaporación del adhesivo en un lado de la placa de aislamiento y un CGF claro para que sea más lenta en el otro. Ideal para usar en sistemas de membranas de adhesión. Proporciona una clasificación de resistencia al fuego UL Clase A directa a pisos combustibles con un espesor de 1 in.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies

**Espesores:** de 1/2 in a 4 1/2 in

**Resistencias a la compresión:** 20 y 25 psi



## SecurShield HD

ReadyFlash  
TECHNOLOGY

Panel de aislamiento de techo rígido compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada de 1/2 in, unido a un **revestimiento de vidrio recubierto (CGF)** de alto rendimiento diseñado específicamente para usar como placa de cubierta. ReadyFlash cuenta con un CGF oscuro para acelerar la evaporación del adhesivo en un lado de la placa de aislamiento y un CGF claro para que sea más lenta en el otro. Proporciona 5 veces el valor R con una quinta parte del peso de las placas de cubierta de yeso tradicionales. Proporciona una clasificación de resistencia al fuego UL Clase A directa a pisos combustibles.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies

**Espesor:** 1/2 in

**Resistencia a la compresión:** 109 psi máximo



# Referencia de aislamiento

## SecurShield HD Plus

Un panel de aislamiento de techo rígido compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada de 1/2 in con alta densidad unido a revestimientos de vidrio revestido (CGF) de alto rendimiento. SecurShield HD Plus está diseñado específicamente para usarse como placa de cubierta. Proporciona una clasificación de resistencia al viento de **FM 1-90 con solo 8 sujetadores** por panel de 4 pies x 8 pies.

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies  
**Espesores:** 1/2 in  
**Resistencias a la compresión:** 109 psi máx.



## Compuesto SecurShield HD

Un panel de aislamiento compuesto excepcional integrado por una placa de cubierta de poliiso de 1/2 in con alta densidad unida durante el proceso de fabricación al aislamiento de techado poliiso rígido SecurShield. Elimina la necesidad de una placa de cubierta separada, reduce los adhesivos entre capas y ahorra trabajo en el techo. **Una solución en un solo producto.**

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies  
**Espesores:** de 1 1/2 in a 4 1/2 in  
**Resistencias a la compresión:** 20 psi (capa base SecurShield) y 109 psi máx. (placa de cubierta SecurShield HD)



## SecurShield NH

Panel de aislamiento de techo rígido sin materiales de la lista roja del A Living Building Challenge (LBC), compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido en cada lado a revestimientos de vidrio revestido de rendimiento premium. SecurShield NH **no contiene retardantes de llamas halogenados.**

**Medidas:** 4 pies x 4 pies y 4 pies x 8 pies  
**Espesor:** de 1/2 in a 4 in  
**Compresión**  
**Resistencia:** 20 psi



## StormBase® poliiso

Un panel compuesto de aislamiento de techo rígido conformado por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido a un revestimiento de fieltro de vidrio reforzado (GRF) de un lado y una placa de viruta orientada (OSB) de 7/16 in del otro.

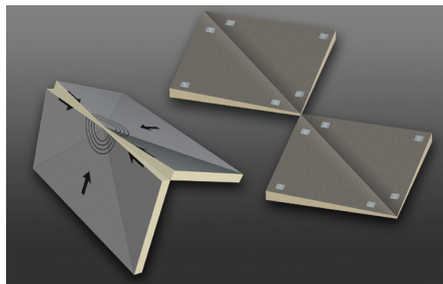
**Medidas:** 4 pies x 4 pies (direccionado en 3 lados) y 4 pies x 8 pies (direccionado en 4 lados)  
**Espesores:** de 1 1/2 in a 4 1/2 in  
**Espesor estándar:** 1 1/2 in, 2 in, 2 1/2 in, 3 in y 4 in



## Accesorios ahusados

Los sumideros Hinged Target Sump, y las crestas y valles precortados que se envían listos para instalar; **no requieren cortes en el lugar y ahorran tiempo valioso en el techo.** Varios espesores y pendientes disponibles para adecuarse a las condiciones de trabajo específicas sin desperdicio de material, lo que reduce los costos de eliminación.

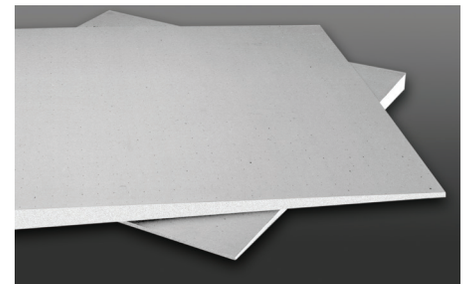
**Medidas:** 4 pies x 4 pies (crestas y valle) y 8 pies x 8 pies (sumideros bisagrados)  
**Espesores:** de 1/2 in a 4 1/2 in (se aplican varias capas para aumentar los espesores)  
**Resistencias a la compresión:** 20 y 25 psi



## Poliiso ahusado

Panel de aislamiento de techo rígido en pendiente compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato de celda cerrada unido a un revestimiento de fibra de vidrio o fibra reforzada. Diseñado para promover un **drenaje positivo y evitar la acumulación de agua.**

**Medidas:** 4 pies x 4 pies  
**Espesores:** de 1/2 in a 4 1/2 in (se aplican varias capas para aumentar los espesores)  
**Resistencias a la compresión:** 20 y 25 psi



# Referencia de sistemas de EPDM

	LASTRADOS	ADHERIDA	CON SUJECIÓN MECÁNICA	FLEECEBACK	AFX	TASA DE COBERTURA O MEDIDAS DISPONIBLES	EMPAQUE
<b>MEMBRANAS</b>							
Sure-Seal no reforzada EPDM	✓					45, 60, 90 milésimas de pulgada	10 pies – 50 pies x 50 pies – 200 pies
EPDM Sure-Seal SAT (Self-Adhering Technology, “tecnología autoadherente”) no reforzado		✓				60 milésimas de pulgada	10 pies x 50 pies o 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-White no reforzado blanco		✓				60, 90 milésimas de pulgada	10 pies, 16.5 pies o 20 pies x 100 pies
EPDM Sure-White SAT (Self-Adhering Technology, “tecnología autoadherente”) no reforzado		✓✓	✓			60 milésimas de pulgada	10 pies x 50 pies o 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-White reforzado						60 milésimas de pulgada	10 pies x 100 pies
Sure-Tough reforzada EPDM		✓	✓			45, 60, 75 milésimas de pulgada	5 pies, 6.5 pies, 8 pies o 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-Tough SAT (Self-Adhering Technology, “tecnología autoadherente”) reforzado		✓				60 milésimas de pulgada	10 pies x 50 pies o 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-Seal no reforzado	✓	✓				60-mil, 90-mil	7 pies – 50 pies x 50 pies – 200 pies
EPDM Sure-Tough reforzado	✓	✓	✓			60-mil, 75-mil	6.5 pies – 10 pies x 50 pies – 100 pies por rodillo
EPDM Sure-Seal FleeceBACK		✓		✓		100 milésimas de pulgada, 115 milésimas de pulgada, 145 milésimas de pulgada	5 pies x 40 pies, 10 pies x 50 pies, 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-White FleeceBACK		✓		✓		100 milésimas de pulgada, 115 milésimas de pulgada, 145 milésimas de pulgada	5 pies x 40 pies, 10 pies x 50 pies, 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-Seal FleeceBACK AFX		✓	✓	✓	✓	90-mil, 105-mil	4 pies 0.5 in x 50 pies, 10 pies x 50 pies, 10 pies x 100 pies
EPDM Sure-White FleeceBACK AFX		✓	✓	✓	✓	105 milésimas de pulgada	4 pies 0.5 in x 50 pies
EPDM FleeceBACK RL™		✓		✓		115 mil	10 pies x 50 pies, 10 pies x 100 pies
<b>ADHESIVOS, IMPRIMADORES Y SELLADORES</b>							
Imprimador Low-VOC *	✓	✓	✓	✓	✓	250 pies cuadrados por galón (membrana polvorienta)	(6) latas de 1 galón por caja
Imprimador HP-250 *	✓	✓	✓	✓	✓	250 pies cuadrados por galón (membrana polvorienta)	(6) latas de 1 galón por caja
Pegamento para EPDM 90-8-30A		✓				60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo Flexible FAST				✓		Consultar la hoja de datos del producto (PDS).	Varios
Pegamento Aqua Base 120		✓		✓		100 – 120 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo de aplicación en frío					✓	67 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo de unión de bajo VOC EPDM X-23		✓				60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Pegamento Low-VOC		✓				60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Sellador de traslapes Sure-Seal	✓	✓	✓	✓	✓	22pies por tubo	25 tubos por caja
Sellador de traslapes Sure-White	✓	✓	✓	✓	✓	22pies por tubo	25 tubos por caja
Sellador vertible de un componente (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	488 in <sup>2</sup> por galón	(4) bolsas de ½ galón/balde
Limpiador de membranas curadas	✓	✓	✓	✓	✓	400 pies cuadrados por galón	(2) latas de 1 galón o (1) cubeta de 5 galones
Mastique para aislamiento de agua	✓	✓	✓	✓	✓	10 pies por tubo	25 tubos por caja

\* Disponible en cilindros presurizados CAV-PRIME.

# Referencia de sistemas de EPDM

	LASTRADOS	ADHERIDA	CON SUJECIÓN MECÁNICA	FLEECEBACK	AFX	TASA DE COBERTURA O MEDIDAS DISPONIBLES	EMPAQUE
SecurTAPE sensible a la presión	✓	✓	✓	✓	✓	3 in x 100 pies, 6 in x 100 pies	3 in – 4 rollos por caja, 6 in – 2 rollos por caja
CAV-GRIP III		✓		✓ Solo fijación a pared		Consultar la Hoja de datos del producto	Cilindro de aerosol n.º 40 Cilindro de aerosol n.º 85
<b>CUBREJUNTAS</b>							
Cubrejuntas Elastoform sensible a la presión (blanco/negro)	✓	✓	✓	✓	✓	6 in x 100 pies, 9 in x 50 pies, 12 in x 50 in	6 in – 2 rollos por caja 9 in & 12 in – 1 rollo por caja
Tira de recubrimiento curada sensible a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	6 in x 100 pies, 9 in x 100 pies, 12 in x 50 pies	6 in – 2 rollos por caja 9 in & 12 in – 1 rollo por caja
Tira de recubrimiento sensible a la presión (Negro)	✓	✓	✓	✓	✓	6 in x 100 pies, 9 in x 100 pies	6 in – 2 rollos por caja 9 in – 1 rollo por caja
Cinta RUSS sensible a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓			6 in x 100 pies, 9 in x 100 pies	6 in – 2 rollos por caja 9 in – 1 rollo por caja
Sellos para tuberías sensibles a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	½ in – 3 in, 1 in – 6 in	10 por caja
Cavidades para sellador vertible sensibles a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	Negro – 4 in, 6 in, 8 in Blanco – 6 in solamente	12 por caja
Esquinas interiores/exteriores sensibles a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	7 in x 9 in	20 por caja
Cubrejuntas para bordillo sensible a la presión (Negro/Blanco)	✓	✓	✓	✓	✓	20 in x 50 pies, con cinta de 6 in	1 rollo por caja
Cubrejuntas para bordillo totalmente sensible a la presión (Negro)	✓	✓	✓	✓	✓	20 in x 50 pies	1 rollo por caja
Recubrimientos de unión en T sensibles a la presión (Negro)	✓	✓	✓	✓	✓	6 in y 12 in	20 por caja
Soportes de tuberías	✓	✓	✓	✓	✓	Mini: ½ in – 1½ in Pequeño: ¾ in – 2 in Grande: 2½ in – 5 in	Mini y pequeños: 20 por caja; grandes: 10 por caja
<b>ACCESORIOS</b>							
Parches de circulación moldeados sensibles a la presión (Negro/Blanco)		✓	✓	✓	✓	30 in x 30 in	50/paleta
Adoquines de goma entrelazados (Negro/Terracota)	✓	✓	✓	✓	✓	24 in x 24 in	Adoquín único
Lámina de protección HP	✓					15 pies x 300 pies	Por rollo
Borde-junta de expansión para EPDM	✓	✓	✓	✓	✓	25 pies	25 LF por caja
Campo-junta de expansión para EPDM	✓	✓	✓	✓	✓	25 pies	25 LF por caja

# Referencia de sistemas de TPO

	CON SUJECIÓN MECÁNICA	ADHERIDA	FLEECEBACK	AFX	TASA DE COBERTURA O MEDIDAS DISPONIBLES	EMPAQUE
<b>MEMBRANAS</b>						
Sure-Weld TPO**	✓	✓		✓	45 milésimas de pulgada, 60 milésimas de pulgada, 80 milésimas de pulgada	Rollo de 4 pies, 6 pies, 8 pies, 10 pies y 12 pies x 100 pies
TPO Sure-Weld SAT (Self-Adhering Technology, "tecnología autoadherente")**		✓			Blanco, gris y tostado: 60 milésimas de pulgada Blanco: 80 milésimas de pulgada	
TPO Sure-Weld FleeceBACK	✓	✓	✓		100 milésimas de pulgada y 115 milésimas de pulgada, 135 milésimas de pulgada	6 pies x 100 pies, 12 pies x 75 pies, 6 pies x 75 pies, 12 pies x 50 pies, 12 pies x 100 pies
TPO Sure-Weld FleeceBACK AFX	✓	✓	✓	✓	120 milésimas de pulgada, 135 milésimas de pulgada, 155 milésimas de pulgada	6 pies x 75 pies, 12 pies x 75 pies
TPO FleeceBACK RL		✓	✓		115 mil	10 pies x 50 pies, 10 pies x 100 pies
<b>ADHESIVOS, IMPRIMADORES Y SELLADORES</b>						
Adhesivo Sure-Weld		✓			60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Pegamento/imprimador CAV-GRIP III		✓	✓ Solo fijación a pared		Consultar la Hoja de datos del producto	Cilindro de aerosol n.º 40  Cilindro de aerosol n.º 85
Pegamento Aqua Base 120		✓	✓		100 – 120 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo Flexible FAST			✓		Consultar la Hoja de datos del producto	Varios
Pegamento Low-VOC		✓			60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Limpiador de membranas curadas	✓	✓	✓	✓	400 pies cuadrados por galón	cubeta de 1 galón o 5 galones
Adhesivo de aplicación en frío				✓	50 - 67 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Sellador Blanco de un componente	✓	✓	✓	✓	122 pulgadas cúbicas por 0.5 galón	(4) bolsas de ½ galón/balde
Imprimador para TPO (estándar y Low-VOC)*	✓	✓	✓	✓	200 a 250 pies cuadrados por galón	(6) latas de 1 galón/caja
Sellador para bordes de corte transparente para TPO	✓	✓	✓	✓	225 pies lineales por botella	6 botellas por caja
Sellador universal de una sola capa	✓	✓	✓	✓	25 pies por tubo (cordón de ½ in)	24 tubos de 10.1 onzas líquidas cada uno
<b>CUBREJUNTAS</b>						
Sellos de tubería moldeados para TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	de ¾ in a 8 in	8 por caja
Tira de recubrimiento sensible a la presión para TPO 6 in x 100 pies (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	6 in x 100 pies	2 rollos por caja
Cubrejunta no reforzado para TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	12 in x 50 pies y 24 in x 50 pies	1 por caja
Sello partido para tubos de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	de 1 in a 6 in	8 por caja
Envolturas para tubos cuadrados de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	3 in, 4 in, 5 in, 6 in	8 por caja
Esquinas interiores de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓		12 por bolsa
Esquinas exteriores de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓		12 por bolsa
Esquinas universales de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓		20 por caja
Esquinas de envoltura para bordillo de TPO	✓	✓	✓	✓	7 in, 13 in, 19 in	12 por caja

\* Disponible en cilindros presurizados CAV-PRIME.

\*\* Las membranas de TPO Sure-Weld de Carlisle están disponibles con película protectora APEEL.

# Referencia de sistemas de TPO

Cavidades moldeadas para sellador de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	7.5 in a 11 in x 6 in oval	5 por caja
Extensiones de cavidades para sellador de TPO (Blanco)	✓	✓	✓	✓	14 in long. general; 10 in longitud instalada	10 por caja
Cinta RUSS sensible a la presión de 6 in para TPO	✓	✓			6 in x 100 pies	2 rollos
Cinta RUSS sensible a la presión de 10 in para TPO	✓				10 in x 100 pies	1 rollo
Recubrimientos de junta en T de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	4.5 in de diámetro	100 por caja
	CON SUJECCIÓN MECÁNICA	ADHERIDA	FLEECEBACK	AFX	TASA DE COBERTURA O MEDIDAS DISPONIBLES	EMPAQUE
<b>ACCESORIOS</b>						
Rollos para pasillos de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	rollo 34 in x 50 pies	Por rollo
Pasarela Crossgrip de TPO (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	✓	3 pies x 33 pies (0.91 m x 10.1 m)	
Metal recubierto de TPO (blanco, gris, tostado, gris pizarra, verde pátina, terracota, bronce medio y marrón piedra)	✓	✓	✓	✓	4 pies x 10 pies	10 o 25 por paleta
<b>SUJETADORES</b>						
Sujetadores de aislamiento Insulfast	✓	✓	✓	✓	de 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> in a 8 in	1,000 por paquete
Placa de acero para aislamiento de 3 in	✓	✓	✓	✓	3 in de diámetro	1,000 por paquete
Sujetadores HP (aislamiento)		✓	✓		de 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in a 15 in	500 – 1000 por paquete
Sujetadores HP-X (membrana)	✓				2 in a 22 in	500 – 1000 por paquete
Sujetadores HP-X ASAP (membrana)	✓				2 in a 16 in	150 a 250 por paquete
Placas Piranha	✓				2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in	1,000 por paquete
Sujetadores HP-XTRA (solo para pisos de techo metálico)	✓				de 2 in a 12 in	250 – 500 por balde
Placas RhinoBond para TPO	✓				3 in de diámetro	500 por paquete
Placas RhinoBond para PVC	✓				3 in de diámetro	500 por paquete

# Referencia de sistemas de PVC

	CON SUJECIÓN MECÁNICA	ADHERIDA	FLEECEBACK	TASA DE COBERTURA O MEDIDAS DISPONIBLES	EMPAQUE
<b>MEMBRANAS</b>					
Sure-Flex PVC***	✓	✓		50-mil, 60-mil 80-mil	40,5 in, 5 pies, 81 pies y 10 pies x 100 pies 40,5 in, 5 pies, 81 pies y 10 pies x 75 pies
Sure-Flex KEE HP***	✓	✓		50-mil, 60-mil 80 milésimas de pulgada	40,5 in, 5 pies, 81 pies y 10 pies x 100 pies 40,5 in, 5 pies, 81 pies y 10 pies x 75 pies
Sure-Flex PVC FleeceBACK	✓	✓	✓	115 mil 135 mil	10 pies x 100 pies 10 pies x 75 pies
Sure-Flex KEE HP FleeceBACK	✓	✓	✓	105-mil, 115-mil 135 mil	10 pies x 100 pies 10 pies x 75 pies
FleeceBACK RL PVC		✓	✓	115 mil	10 pies x 50 pies y 10 pies x 100 pies
<b>ADHESIVOS, IMPRIMADORES Y SELLADORES</b>					
Adhesivo CAV-GRIP para PVC		✓	Solo fijación a pared	Estándar – 750 pies cuadrados Grande – 1,500 pies cuadrados	Cilindro de aerosol n.º 41 Cilindro de aerosol n.º 90
Pegamento Low-VOC para PVC		✓		60 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo de base acuosa para PVC HydroBond		✓	✓	100 y 135 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Adhesivo Flexible FAST			✓	Consultar la hoja de datos del producto (PDS).	Consultar la hoja de datos del producto (PDS)
Sellador vertible de un componente (Blanco)	✓	✓	✓	122 pulgadas cúbicas por 0.5 galón	(4) bolsas de ½ galón/balde
Sellador de borde cortado de PVC (no necesario)	✓	✓	✓	225 pies a 275 pies (cordón de 1/8 in)	(12) botellas de 16 oz/caja
Limpiador de membranas de PVC y KEE HP	✓	✓	✓	400 pies cuadrados por galón	Cubeta de 5 galones
Activador para LOW-VOC PVC paso 1	✓	✓	✓	250 – 300 pies cuadrados por galón	2 – latas de un galón
Imprimador para LOW-VOC PVC paso 2	✓	✓	✓	700 pies cuadrados por galón	2 – latas de un galón
Imprimador para PVC paso 2	✓	✓	✓	200 – 250 pies cuadrados por galón	2 – latas de un galón
<b>CUBREJUNTAS</b>					
Tira de recubrimiento sensible a la presión (PS) para PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	6 pies x 100 pies	2 rollos por caja
Esquinas de envoltura para bordillo de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	7 in, 13 in, 19 in	12 por caja
Cubierta de PVC y HP KEE (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	8 in x 75 pies	1 rollo por caja
Cubrejuntas de PVC (Blanco/Gris y Blanco/Tostado)	✓	✓	✓	12 in, 24 in x 50 pies	1 por caja
Recubrimientos de junta en T de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	4.5 in de diámetro	100 por caja
Esquinas interiores de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓		12 por bolsa
Esquinas exteriores de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓		12 por bolsa
Esquinas universales de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓		20 por caja
Cavidades moldeadas para sellador de PVC (Blanco)	✓	✓	✓	7½ in x 6 in	5 por caja
Sellos de tubería moldeados de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	Tubo de ¾ in a 8 in de diámetro	8 por caja
Sello partido para tubos de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	Tubo de 1 in a 6 in de diámetro	8 por caja
Envolturas para tubos cuadrados de PVC (Blanco/Gris/Tostado)	✓	✓	✓	3 in, 4 in, 6 in	8 por caja
<b>ACCESORIOS</b>					
Metal recubierto de PVC (blanco, gris, tostado, gris claro y gris pizarra)	✓	✓	✓	Lámina de 4 pies x 10 pies	10 láminas/paleta
Rollos para pasillos de PVC (Gris)	✓	✓	✓	36 in x 60 pies (91.4 cm x 18.3 m)	14 rollos/cárter
Pasarela Crossgrip de PVC (Blanco/Gris/Amarillo)	✓	✓	✓	3 pies x 33 pies (0.91 m x 10.1 m)	

\*\*\* Las membranas blancas Sure-Flex PVC y KEE HP de 60 milésimas de pulgada de Carlisle están disponibles con película protectora APEEL.

**EXPERIMENTE LA DIFERENCIA DE CARLISLE**



800-479-6832 | P.O. Box 7000 | Carlisle, PA 17013 | Fax: 717-245-7053 | [www.carlisesyntec.com](http://www.carlisesyntec.com)