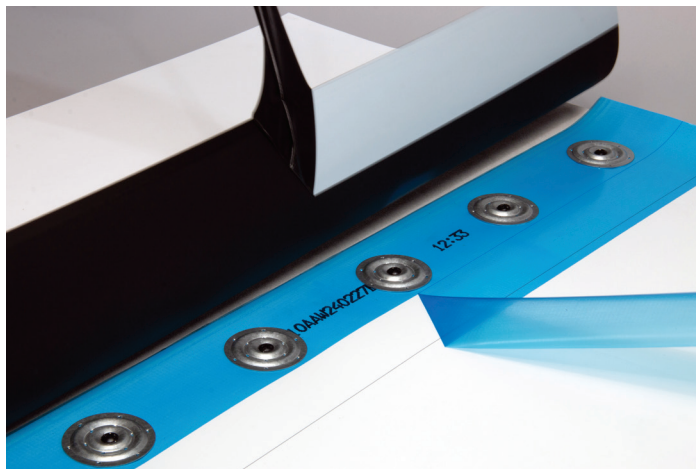


Nuevos productos innovadores

PELÍCULA PROTECTORA TPO SURE-WELD CON TECNOLOGÍA SEAMSHIELD™

La tecnología SeamShield patentada por Carlisle ofrece una película protectora fácil de retirar en las zonas superior e inferior de las uniones de la membrana de TPO Sure-Weld para proteger toda la zona de unión contra la suciedad, los residuos y el exceso de adhesivo para revelar una superficie limpia de fábrica cuando se retira antes de la soldadura. La instalación de TPO Sure-Weld con tecnología SeamShield mejora la productividad al eliminar la necesidad de destinar tiempo y materiales a limpiar las uniones, y también mejora la ergonomía porque los obreros pasan menos tiempo agachados durante el proceso de limpieza. La tecnología SeamShield es ideal para aplicaciones de retechado donde se puede demorar más la limpieza debido a que la suciedad es más profunda. También minimiza la necesidad de proteger el área de la unión contra excesos de adhesivo en aplicaciones adheridas, en las que el exceso de rociado puede prolongar la duración de las tareas de limpieza.



MEMBRANA DE TPO SURE-WELD DE 16 PIES (4.87 M)

La introducción que Carlisle hizo en el mercado de la primera lámina de TPO de 16 pies (4.87 m) de ancho de la industria permite ahorrar en mano de obra y aporta eficiencia para hacer más en menos tiempo. Con una menor cantidad de rollos para cargar sobre el techo, menos tiempo dedicado a colocar y desplegar rollos y menos uniones para soldar, la lámina de TPO de 16 pies (4.87 m) de ancho es la forma más rápida y eficiente de instalar techos de TPO adheridos y soldados por inducción.

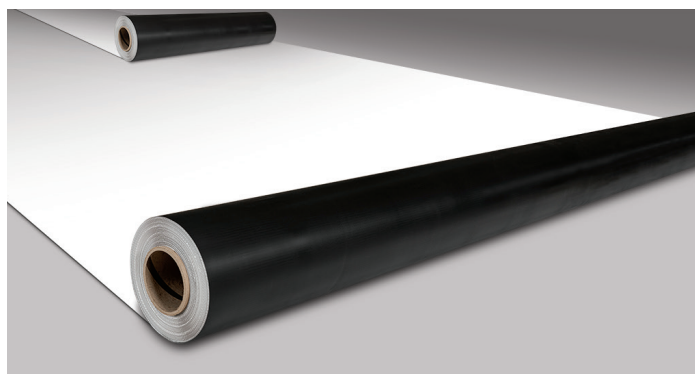
Sure-Weld TPO
Roofing Systems

Descarga:

- » Los rollos de 16 pies (4.87 m) vienen en paquetes de 2 unidades para que se puedan apilar, almacenar y transportar con facilidad, y también cargar en el lugar de trabajo con mayor eficiencia.
- » Siempre que sea posible, descargue directamente del camión al techo antes de desembalar los paquetes de 2 unidades.
- » Si utiliza una carretilla elevadora o un manipulador telescópico, descargue desde el costado. Utilice un espolón para alfombras u horquillas largas de 6 pies (1.82 m) o más si carga y descarga desde los extremos. Evite utilizar horquillas cortas de 4 pies (1.21 m) o menos.

Sobre el techo:

- » Cargue los rollos de modo que cada paquete de 2 unidades quede cerca del lugar en el que se instalarán definitivamente.
- » Utilice carros de 4 ruedas, transportadores de rollos o carros manuales de carga de dos ruedas grandes para poder recorrer fácilmente largas distancias con los rollos sobre el techo, cuando necesite hacerlo.
- » Mueva los rollos individuales haciéndolos rodar sobre el techo.
- » Para dar vuelta o hacer girar los rollos, hágalos rodar sobre un trozo de aislante de poliisocianurato para girarlos con facilidad.



MEMBRANA DE TPO FLEECEBACK® RAPIDLOCK RL™

El sistema de techado RapidLock (RL) de Carlisle es un método revolucionario de fijación de membrana que da como resultado una membrana adherida sin necesidad de utilizar adhesivos. Este sistema innovador utiliza soluciones de protección de marca VELCRO® junto con TPO FleeceBACK RL para lograr un rendimiento equivalente al de los sistemas tradicionales adheridos de una sola capa. El TPO FleeceBACK RL se utiliza junto con una placa de aislamiento RapidLock aprobada, lo que brinda un método de fijación libre de COV y de olores, y sin restricciones de temperatura. Se logra un importante ahorro de mano de obra debido a la simplicidad del sistema y a la facilidad de instalación.

RapidLock
TECHNOLOGY



POLIISO ECO

El Poliiso Eco de Carlisle es un producto de aislamiento de poliisocianurato con base biológica diseñado para solucionar las inquietudes medioambientales en la industria de la construcción. Poliiso Eco ayuda a reducir el carbono incorporado en los materiales de construcción y ayuda a los propietarios de edificios a superar muchos de los desafíos que enfrentan en un panorama de cambio económico y medioambiental. Poliiso Eco está disponible en nuestros productos de aislamiento más populares:

- » InsulBase® Eco de 2.0 pulg. (50.8 mm) y 2.6 pulg. (66 mm).
- » SecurShield® Eco de 2.0 pulg. (50.8 mm) y 2.6 pulg. (66 mm).
- » SecurShield HD Eco de 0.5 pulg. (12.7 mm).
- » InsulBase HD Eco de 0.5 pulg. (12.7 mm).



TECNOLOGÍA READYFLASH®

La tecnología ReadyFlash de Carlisle les permite a los contratistas manejar los tiempos de secado de los adhesivos eligiendo entre dos revestimientos de diferentes colores en cada placa. Los productos ReadyFlash cuentan con un revestimiento de vidrio recubierto (CGF) de color oscuro de un lado de la placa de aislamiento, y un CGF de color claro del otro lado. Mediante el uso de la energía solar, el lado oscuro permite acelerar el tiempo de secado, mientras que el lado claro lo desacelera.

ReadyFlash
TECHNOLOGY

Características y beneficios

- » Característica estándar en productos SecurShield® planos y placas de cubierta aislante SecurShieldHD.
- » Le permite al contratista acelerar o disminuir el tiempo de secado del adhesivo.
- » Aumenta la temperatura de la superficie del lado oscuro hasta 50 °F (10 °C) por encima de la temperatura ambiente.
- » Disminuye la temperatura del lado claro hasta 10 °F (-12 °C) por debajo de la temperatura ambiente.
- » Ofrece un tiempo de secado del adhesivo hasta 2 veces más rápido en días más fríos y hasta 4 veces más rápido en días más cálidos cuando se utiliza el lado oscuro.



EPDM SAT™ (TECNOLOGÍA AUTOADHESIVA)

La membrana EPDM SAT de Carlisle ofrece una excelente resistencia a la intemperie y al granizo, a la vez que permite lograr un importante ahorro de mano de obra sobre el techo. La trayectoria de más de 50 años de rendimiento probado del EPDM combinado con SAT de Carlisle se traduce en un sistema fácil de instalar que hace que los aplicadores sean más productivos y deja más satisfechos a los propietarios de los edificios.

SAT
Self-Adhering Technology



MEMBRANA DE EPDM SURE-SEAL GRIS FRÍO

La membrana de EPDM Sure-Seal gris frío de Carlisle es una membrana no reforzada de 60 mil (1.52 mm). Esta nueva membrana de EPDM gris frío ofrece reflectividad al mismo tiempo que proporciona un efecto de «secado por evaporación».

Sure-Seal EPDM
Membrana gris frío

Características y beneficios

- » Espesor total de 60 mil de material resistente a la intemperie, sin malla interna.
- » Es una opción ideal para aquellos mercados en los que los costos de calefacción y refrigeración están más equilibrados.
- » Resistencia al deslizamiento del caucho agregada y menos brillo que los techos blancos.
- » Membranas de 60 mil disponibles para garantías de hasta 25 años, que cuentan con aprobación UL y FM.



MEMBRANA DE EPDM REFORZADA SURE-WHITE

Carlisle SynTec Systems se complace en presentar su nuevo EPDM reforzado Sure-White para sistemas de techos adheridos y con sujeción mecánica. El EPDM no reforzado Sure-White se ha utilizado en el terreno durante más de 30 años y ofrece rendimiento de resistencia al desgaste por rayos UV líder en la industria, que se basa en formulaciones propias. Carlisle ha perfeccionado y optimizado estas formulaciones para crear una lámina de alto rendimiento reforzada en el interior, que se utiliza en techos con fijación mecánica.

Sure-White EPDM
Roofing Systems



AGENTE ESPUMANTE DE HFO EN TANQUE DOBLE FLEXIBLE FAST™

Como parte de su compromiso continuo con la sostenibilidad, Carlisle SynTec Systems presenta el tanque doble flexible FAST, que utiliza un agente espumante de HFO. Los agentes espumantes de HFO (hidrofluoroolefinas) son muy reconocidos como el agente espumante respetuoso del medio ambiente de la próxima generación, en reemplazo de su predecesor, el HFC (hidrofluorocarbono).



SISTEMA DE TECHADO ASEGURADO POR RESPIRADEROS VACUSEAL

El concepto de que los techos necesitan compensar la fuerza del viento no es una novedad. Por eso Carlisle SynTec Systems tiene el placer de presentar el sistema de techado asegurado por respiraderos VacuSeal. Este montaje revolucionario utiliza respiraderos especiales que aprovechan la fuerza del viento para fijar las membranas del techo en su lugar. Los sistemas VacuSeal se instalan de forma fácil y rápida y le permiten ahorrar dinero y mano de obra, ya que reducen drásticamente la cantidad de pegamento, lastre o sujetadores que su proyecto necesita. Este sistema se diseñó de manera de brindar un rendimiento óptimo y al mismo tiempo crear oportunidades para aplicaciones de plataformas monolíticas y de renovación.

VACUSEAL™
Vent Secured Roofing Systems



ADHESIVO PARA PVC CAV-GRIP®

Revulcione sus necesidades de adhesivo con el adhesivo de contacto en aerosol CAV-GRIP PVC. Esta solución versátil es perfecta para numerosas aplicaciones, como fijar membranas de PVC sin revestimiento a varias superficies horizontales y paredes verticales, excepto las membranas KEE o KEE HP sin revestimiento, y lograr adherencia excepcional cuando se fijan membranas FleeceBACK a paredes verticales. La fórmula de vanguardia y bajo contenido de COV de CAV-GRIP PVC garantiza una unión resistente y secado rápido en un amplio rango de temperaturas. Aplicarlo es muy sencillo con el sistema pulverizador incorporado que garantiza una cobertura rápida y uniforme al mismo tiempo que reduce la limpieza y el mantenimiento al mínimo.



CAV-PRIME

El sistema CAV-PRIME de Carlisle consiste en un imprimador que viene en cilindros presurizados, para lograr una aplicación más rápida y una reducción del desperdicio. La mochila CAV-PRIME, el accesorio aplicador y la pistola de extensión de 3 pies (0.91 m) hacen que la aplicación del imprimador en costuras y zonas en las que se utiliza tapajuntas sensible a la presión sea tres veces más rápida que cuando hay que sumergir un rodillo en una cubeta.



APLICADOR DE PULVERIZACIÓN DE DOBLE PUNTA PARA CAV-GRIP III

Carlisle SynTec Systems tiene el gusto de presentar su aplicador de pulverización de doble punta, que se diseñó especialmente para utilizar con los sistemas de adhesivos CAV-GRIP III. Esta herramienta que aumenta la productividad consiste en un accesorio mecanizado de precisión con doble punta, que permite reducir el tiempo de aplicación porque rocía dos chorros de adhesivo con una sola pistola rociadora y manguera CAV-GRIP. Además de reducir el tiempo de aplicación, el aplicador de pulverización de doble punta mejora la continuidad de la aplicación sin afectar el flujo del adhesivo ni su cobertura.



TIRA DE RECUBRIMIENTO DE PVC SENSIBLE A LA PRESIÓN SURE-FLEX

La tira de recubrimiento de PVC sensible a la presión Sure-Flex es un tapajuntas de 35 mil (0.76 mm) nominales de KEE HP no reforzado, laminado sobre un adhesivo de caucho sintético de 35 mil (0.76 mm) nominales, completamente curado y sensible a la presión. La tira de recubrimiento de PVC se ha probado y diseñado para usar exclusivamente en membranas de PVC y KEE HP Sure-Flex de Carlisle, y está disponible en rollos de color blanco, gris y tostado de 6 pulg. (152 mm) de ancho x 100 pies (30.5 m) de largo.

Sure-Flex™ PVC
Tira de recubrimiento sensible a la presión



PROGRAMA DE CALZO GALVANIZADO SURETITE™

Carlisle SynTec Systems tiene el gusto de presentar su programa de calzo galvanizado SureTite, que les permitirá a los clientes recibir un calzo con aprobación ES-1 en el mismo camión de los pedidos de membrana y accesorios. La incorporación más reciente del amplio programa de metales de Carlisle les facilita a los contratistas secar el sistema de techado al terminar el borde del techo durante la instalación inicial. Cuando el calzo galvanizado SureTite se combina con una cubierta bien hecha con láminas planas Kynar® Carlisle, los contratistas pueden obtener un montaje con aprobación ES-1.

