

EZ-Flash: Cubrejuntas autoadhesivo para ventanas, pisos de techo, puertas y más

EZFLASH®

EZ-Flash es un cubrejuntas autoadhesivo para usar en una variedad de aplicaciones de recubrimiento, para proporcionar mejor impermeabilidad y protección contra pérdidas de aire alrededor de aberturas y sobre uniones/grietas y detalles similares. Integrado por una película poli completamente laminada y aplicada en fábrica a pegamento de asfalto modificado con caucho, EZ-Flash ofrece calidad uniforme y una aplicación autoadhesiva fácil y rápida.

Características y beneficios

- Sellos alrededor de los sujetadores y las penetraciones para evitar pérdidas.
- Aplicación autoadhesiva simple que ahorra tiempo y trabajo.
- Resistencia al daño mecánico.
- Fácil de instalar, inspeccionar y reparar.
- Se puede instalar en sustratos de hormigón, mampostería, yeso, acero y madera.
- Aumenta el rendimiento térmico de un edificio.
- Reduce los problemas relacionados con la humedad, formando un sello impermeable y creando un plano de drenaje parejo.
- Pegamentos/imprimadores disponibles para mejorar la adhesión.

Almacenamiento

Proteja los materiales del frío o el calor excesivos. Almacene el producto lejos de llamas abiertas, chispas y soldaduras. Para el almacenamiento en exteriores, proteja las cajas de la lluvia, la luz directa y otras condiciones ambientales perjudiciales. Consulte a un representante de Carlisle para obtener información sobre aplicaciones en temperaturas altas o bajas extremas.

Empaque

4 pulgadas de ancho x 100 pies (33 pies cuadrados), 12 rollos por caja, 27 cajas por paleta
6 pulgadas de ancho x 100 pies (50 pies cuadrados), 8 rollos por caja, 27 cajas por paleta
9 pulgadas de ancho x 100 pies (75 pies cuadrados), 4 rollos/caja, 36 cajas por paleta
12 pulgadas de ancho x 100 pies (100 pies cuadrados), 4 rollos por caja, 27 cajas por paleta

Garantía

Los productos EZ-Flash tienen la cobertura de garantía líder en la industria de Carlisle. Los productos EZ-Flash rendirán al máximo siempre que se guarden en las condiciones recomendadas y se utilicen dentro del año de la fecha de fabricación. Los productos instalados después del año de la fecha de fabricación no estarán cubiertos por la garantía en caso de defectos. Visite nuestra página web para obtener detalles sobre la garantía.



EZ-Flash: Cubrejuntas autoadhesivo para ventanas, pisos de techo, puertas y más

Aplicación

EZ-Flash se puede aplicar sobre la mayoría de los materiales comunes de edificios, incluso barrera de envoltura para casas, fieltro, OSB, revestimiento de yeso, hormigón, CMU, madera, madera contrachapada, vinilo extruido rígido, fibra de vidrio, metales y placas de espuma de aislamiento. Aplique el producto a superficies limpias, secas, alineadas y soportadas. Corte EZ-Flash a la longitud deseada, quite la película separadora y aplíquelo a la superficie, procurando evitar la formación de arrugas o burbujas de aire. Superponga los trozos adyacentes de EZ-Flash a modo de tejas, como mínimo 2 pulgadas, para asegurar un empalme a prueba de agua. Los sustratos rugosos como CMU, revestimiento de yeso y de OSB pueden requerir la utilización de pegamentos de Carlisle Coatings and Waterproofing (CCW) para mejorar la adhesión, en especial si la aplicación se realiza a temperaturas bajas. EZ-Flash se puede aplicar a temperaturas ambiente tan bajas como 25 °F. Para aplicaciones por debajo de 40 °F, se recomienda almacenar EZ-Flash en un área calefaccionada y aplicar el producto sobre una superficie preparada con adhesivo CCW. Cualquiera de los adhesivos CCW indicados en la tabla a continuación se pueden utilizar para mejorar la unión de EZ-Flash según resulte necesario.

PEGAMENTO DE CONTACTO	EMPAQUE	MÉTODO DE APLICACIÓN
TRAVEL-TACK™	1lata de aerosol de 5 oz	Rociar sobre la superficie y dejar secar, en general < 5 minutos.
CAV-GRIP™	cilindro de aerosol de 40 lbs	Rociar sobre la superficie y dejar secar, en general < 5 minutos.
CCW-702 a base de solvente	cubeta de 1 galón o 5 galones	Pulverizador, cepillo o rodillo. Dejar secar como mínimo 30 minutos.
CCW-AWP a base de agua	cubeta de 1 galón o 5 galones	Pulverizador, cepillo o rodillo. Dejar secar como mínimo 20 minutos.

Aplique el pegamento en una capa delgada y continua, sin formar charcos. El pegamento está listo para unirse a EZ-Flash cuando la superficie aún está pegajosa pero no se transfiere al tocar. Aplique pegamento solo sobre las superficies donde se colocará EZ-Flash en el mismo día. Si el pegamento pierde adhesión o se ensucia, vuelva a aplicarlo. Consulte la hoja de datos del pegamento para obtener más información.

La norma ASTM E2112 requiere la aplicación de cubrejuntas flexibles y selladores de perímetro exterior en las instalaciones en ventanas. EZ-Flash se puede aplicar sobre algunos selladores de perímetro exterior; comuníquese con Carlisle para obtener información sobre compatibilidad. Carlisle no exige el uso de selladores de perímetro exterior con EZ-Flash para instalaciones en ventanas. En aplicaciones de cubrejuntas en paredes, se debe mantener el borde de EZ-Flash a ½ pulgada o más del exterior acabado y no debe entrar en contacto con ningún sellador visible. En aplicaciones de techos autoadhesivos, se puede aplicar EZ-Flash (mínimo 9 pulgadas de ancho) sobre fieltro sintético en áreas de detalles críticos antes de colocar la lámina de capa superior autoadhesiva.



Limitaciones

- No use este producto en áreas en que el cubrejuntas está expuesto a luz solar permanente o a temperaturas superiores a 150 °F.
- EZ-Flash no está diseñado para una exposición permanente. Se debe cubrir lo antes posible que permita el proceso de trabajo o dentro de un período máximo de 30 días a partir de la aplicación.
- No aplique pegamento CCW o EZ-Flash sobre superficies húmedas, escarchadas, sucias o contaminadas.
- Este producto no es compatible con selladores selladores que contienen alquitrán de hulla o polisulfuros ni con membranas de PVC plastificadas.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES DE RENDIMIENTO TÍPICAS	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS
Espesor	Calibrador	23 milipulgadas
Fuerza elástica	ASTM D412	700 psi
Elongación	ASTM D412	500%
Resistencia al desprendimiento	ASTM D903	4.5 lb/pulg. ancho
Resistencia a las perforaciones	ASTM E154	27 lbs (mín.)
Adhesión de los solapes	D1876 Mod.	4.5 lb/pulg. ancho

