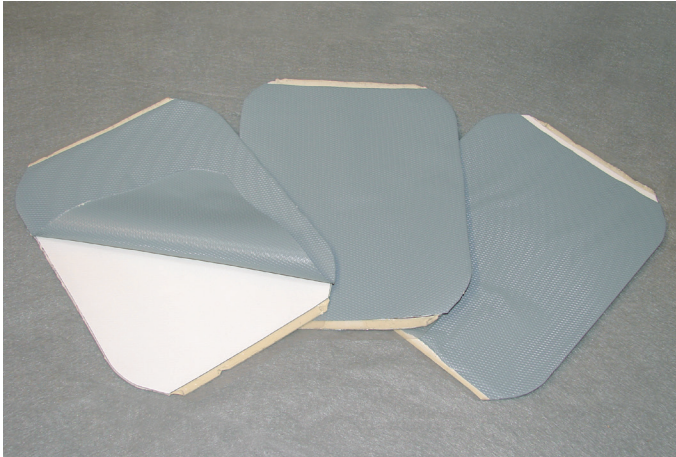


Sure-White® EPDM

Recubrimiento de esquinas interiores/exteriores y de uniones en T sensibles a la presión



Información general

Los recubrimientos de esquinas interiores/exteriores y de uniones en T sensibles a la presión Sure-White EPDM de Carlisle son tapajuntas Elastoform de 1,52 mm (60 mil) de espesor, no curadas, laminadas a pegamento de 0,76 mm (30 mil) de espesor completamente curado sensible a la presión, lo que proporciona 2,29 mm (90 mil) de espesor total.

Los recubrimientos de esquinas interiores/exteriores y uniones en T sensibles a la presión son ideales para instalaciones tanto en esquinas interiores como exteriores en membranas de techos Sure-White EPDM y SureWeld® TPO.

También se pueden utilizar como recubrimientos de unión en T en las intersecciones de empalmes o en transiciones horizontales a verticales de empalmes.

Características y beneficios

- » Disponibles en 17,78 cm (7 pulg.) x 22,86 cm (9 pulg.) y en paquetes de 20 unidades por caja
- » Los tapajuntas precortados aceleran la velocidad de instalación al eliminar el tiempo de corte y reducir los requisitos de aplicación de pegamento
- » Combínelos con tapajuntas de bordillo sensibles a la presión para obtener la máxima productividad
- » Aspecto más prolijo, debido a que todos los recubrimientos de esquinas y uniones en T se precortan al mismo tamaño
- » Aprobado para su uso en membranas de EPDM y TPO

Instalación

1. La totalidad de la superficie donde se aplicará el tapajuntas sensible a la presión debe estar limpia. El adhesivo en la parte posterior del tapajuntas sensible a la presión no se adhiere a superficies con polvo o suciedad. Todo tipo de contaminación residual debilitará la fuerza de unión del pegamento.
2. Elimine la suciedad y el exceso de polvo de la zona de empalme con un paño limpio. Si es necesario, limpie el área de empalme a fondo con el limpiador para membranas Weathered Membrane Cleaner.
3. Aplicación de imprimador HP-250, TPO o bajo en COV.
 - a. Membranas EPDM estándar - Aplique el imprimador adecuado con un paño limpio para empalmes HP (o equivalente). Friegue el área de la membrana (donde se aplicará el recubrimiento sensible a la presión para esquina/unión en T) con movimientos circulares para lograr una capa delgada y uniforme sobre la membrana. El área adecuadamente limpiada/imprimada tendrá un color uniforme sin vetas, gotas ni charcos.
 - b. Membranas EPDM o TPO Pre-Kleened™ - Aplique la imprimación adecuada sobre la membrana con un rodillo de pintura de felpa corta. El área recubierta no debe tener vetas, gotas ni charcos.

Nota: El uso de cantidades excesivas de imprimador no hará que el recubrimiento sensible a la presión para esquina/unión en T se adhiera mejor a la membrana. Use solo la cantidad necesaria para obtener una cobertura de 100 % del área donde se aplicará el recubrimiento sensible a la presión para esquina/unión en T.
 - c. El tipo de membrana determina qué imprimador utilizar. El imprimador HP-250 se usa con membranas EPDM. El imprimador TPO se usa con membranas TPO. El imprimador de bajo COV se puede utilizar con membranas TPO o EPDM.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Sure-White® EPDM

Recubrimiento de esquinas interiores/exteriores y de uniones en T sensibles a la presión

Precauciones

- » Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón.
- » El almacenamiento prolongado en el lugar de trabajo a temperaturas que superen los 32 °C (90 °F) puede afectar la vida útil del producto.
- » En climas cálidos y soleados, mantenga el cubrejuntas sensible a la presión en una caja, en un lugar con sombra, hasta su utilización.
- » El cubrejuntas sensible a la presión se debe almacenar en un lugar seco.
- » El almacenamiento y el uso de los cubrejuntas sensibles a la presión a temperaturas inferiores a los 4 °C (40 °F) reducirá la fuerza de adhesión y, en casos extremos, el cubrejuntas no se unirá al sustrato. Debe existir la posibilidad de almacenamiento nocturno para mantener la temperatura del cubrejuntas sensible a la presión a un mínimo de 15 °C (60 °F). Se deben proporcionar cajas térmicas para el almacenamiento en sitios de trabajo para mantener el producto a una temperatura mínima de 4 °C (40 °F).
- » Debido a la evaporación del solvente, es posible que se forme condensación sobre el imprimador aplicado, si la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se produce condensación, se debe interrumpir la aplicación de la imprimación y el cubrejuntas sensible a la presión; de lo contrario, no se obtendrá la adhesión adecuada. Deje secar la superficie antes de aplicar una capa delgada de imprimación y el cubrejuntas sensible a la presión a la superficie previamente revestida.
- » No se debe permitir que el cubrejuntas sensible a la presión entre en contacto con productos de desecho (petróleo, grasa, aceite, solventes, aceites vegetales o minerales, grasas animales, etc.) o con orificios de salida directa de vapor.
- » Se requiere una pistola de calor para formar las esquinas exteriores en temperaturas más frías, como se describe en las especificaciones actuales.
- » **MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Propiedades y características habituales

Tamaños	180 mm x 230 mm (7 pulg. x 9 pulg.)
Color	Blanco
Envase	20/caja
Peso	2,72 kg./caja (6 lb)
Vida útil	9 meses si se almacena entre 15 °C y 26 °C (60 °F y 80 °F)

Las propiedades y características habituales se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad en particular de este producto.

El cubrejuntas Elastoform Sure-White sensible a la presión cumple o excede los requisitos mínimos establecidos por ASTM D4811 para material de cubrejuntas de Tipo 1 (EPDM), Clase V (se cura sobre el techo).

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0 %
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Greenville, IL
Índice de reflectancia solar	N/C