

Accesorios de película protectora APEEL™

Cinta cobertora y aplicador



Información general

La cinta cobertora APEEL de Carlisle es un rollo de 15,24 cm (6 pulg.) de ancho y 500 m (1640 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.

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 seis ruedas de presión segmentadas para garantizar una adherencia adecuada.

Características y beneficios

- » Se aplica fácilmente a áreas de detalles o de uniones para mantener limpia toda el área del techo durante la instalación.
- » Evita las marcas y la acumulación de suciedad sobre la superficie de la membrana durante la instalación, lo que mejora el aspecto y el rendimiento a largo plazo del techo.
- » Puede permanecer aplicada hasta 90 días sin degradarse, gracias a su excelente resistencia al calor y los rayos solares UV.
- » Es fácil de quitar una vez completado el proyecto.
- » El aplicador de cinta cobertora de APEEL hace que la aplicación sea rápida y sencilla.
- » Las ruedas de presión segmentadas del aplicador permiten girar la cinta cobertora APEEL y aplicarle presión para una adherencia adecuada.

Instalación

1. Monte el mango del aplicador.
2. Asegúrese de que la membrana esté seca y no tenga suciedad ni desechos en la superficie antes de aplicar la cinta cobertora APEEL.

3. Cargue la cinta cobertora en el aplicador y coloque la cinta sobre las ruedas de presión para comenzar la aplicación.
4. Centre la cinta sobre el área que se debe cubrir, incline el aplicador hacia atrás y empuje para aplicar la cinta cobertora hasta la longitud deseada.
5. Cuando termine de aplicar la cinta cobertora APEEL, realice un corte en la parte frontal del aplicador (lejos de la superficie de la membrana) y enrolle la cinta con las ruedas de presión.

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

Precauciones

- » La cinta cobertora APEEL y la película protectora APEEL deben quitarse de las superficies que se soldarán por calor. La cinta cobertora APEEL sólo debe aplicarse en áreas que hayan sido soldadas por calor después de que se enfríen a la temperatura ambiente.
- » La cinta cobertora APEEL puede permanecer aplicada hasta 90 días después de la instalación. Una vez terminada la instalación del sistema de techado completo, se deben quitar y desechar la película protectora y la cinta cobertora APEEL.
- » No deben usarse hojas de afeitar ni herramientas afiladas similares para cortar la cinta cobertora APEEL cuando todavía está adherida a la membrana, ya que se puede dañar la membrana subyacente. Aleje la cinta cobertora de la membrana antes de cortarla.
- » Para quitar la película protectora y la cinta cobertora APEEL, debe tirar hacia el centro del techo. No se debe quitar la película tirando hacia el borde del techo.
- » Es posible que se desarrolle una carga eléctrica estática cuando se quiten la película protectora y la cinta cobertora APEEL de la superficie de la hoja de membrana. Para evitar la posibilidad de ignición, deben cerrarse las tapas de cualquier producto inflamable y debe haber un extinguidor de incendio disponible.

Accesorios de película protectora APEEL

Cinta cobertora y aplicador



**Nuevo concepto en
reparación de techos**

Una solución ideal para la reparación de techos

Conveniencia: fácil de instalar con el aplicador y fácil de quitar una vez terminado el trabajo

Valor: mucho más rápida y rentable comparada con la limpieza del techo después de la instalación

Rendimiento: evita las “bandas de cebra” porque cubre las áreas en las que se ha quitado o no se ha podido aplicar APEEL

Instrucciones de ensamblaje del aplicador

1. La caja del aplicador de cinta cobertora APEEL contiene 4 piezas que deben ensamblarse: el cuerpo, el soporte del rollo de cinta cobertora, la parte superior del mango en forma de T y la pieza inferior recta del mango. Estas piezas pueden ensamblarse mediante pinzas o llaves ajustables.

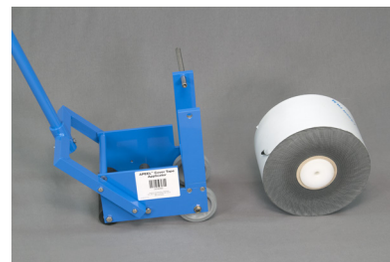


2. Quite los pernos del mango. Inserte la pieza superior del mango en forma de T en la pieza inferior recta del mango y alinee los orificios de manera que el perno de ensamblaje pueda insertarse completamente. Apriete



la tuerca de bloqueo mediante pinzas o llaves. A continuación, inserte el mango en el cuerpo como se muestra en la imagen y alinee los orificios de los pernos. Inserte el perno y apriete la tuerca de bloqueo mediante pinzas o llaves. Por último, retire la tuerca mariposa del soporte para el rollo de cinta cobertora e inserte el perno y los pasadores de posicionamiento en el cuerpo del aplicador. Apriete a mano la tuerca mariposa para fijar el soporte para el rollo.

3. Retire las piezas blancas plásticas del centro del rollo aflojando el perno cruzado y tirando del pasador como se muestra en la imagen. Inserte las piezas blancas plásticas en el centro del rollo de cinta cobertora APEEL. Coloque el rollo de cinta cobertora en el aplicador, vuelva a insertar el pasador a través de las piezas blancas plásticas y apriete el perno para sostener todo en su lugar.
4. Utilizando las manos, tire de la cinta cobertora hacia abajo a través del aplicador con la parte adhesiva hacia abajo. Tire de la cinta debajo del rodillo gris y colóquela debajo de las 6 ruedas de presión segmentadas como se muestra y comience la aplicación.



Propiedades y características habituales

Tamaño	15,24 cm x 500 m (6 pulg. x 1,640 pies)
Envase	2 rollos/caja
Peso	15,42 kg/caja (34 lb/caja)

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 particular de este producto.