

## Carlisle Sure-Weld® TPO con película protectora APEEL™

Como líder en la industria en la producción y venta de membranas de TPO, Carlisle SynTec Systems se enorgullece de su tradición de innovación continua. Con la introducción de la membrana de TPO Sure-Weld con película protectora APEEL, Carlisle continúa dando forma a la evolución del sector de techado comercial a través del desarrollo de productos de nivel mundial.

La aplicación de la película protectora APEEL patentada de Carlisle protege la superficie de la membrana de TPO de marcas y acumulación de suciedad durante la instalación, eliminando la necesidad de limpiar el techo una vez que se termina el proyecto. Duradera y fácil de quitar, la película protectora APEEL ahorra tiempo y trabajo, mejora la estética y aumenta la satisfacción del cliente. La membrana Sure-Weld TPO con película protectora APEEL es ideal para construcciones nuevas, cambios de techos y proyectos de recuperación.



### PROTECCIÓN

Los propietarios de edificios y los especificadores a menudo seleccionan la membrana de TPO blanca debido a sus propiedades reflectantes y de ahorro de energía. Sin embargo, debido al tráfico peatonal típico y a los escombros de la construcción, el TPO blanco puede ensuciarse y rayarse durante la instalación. La película protectora APEEL protege la superficie de la membrana de TPO, manteniendo su color blanco, su reflectancia y evitando que se raye hasta que se termina la instalación.

### DURABILIDAD

La película protectora APEEL está diseñada para soportar el calor y la exposición a los rayos ultravioletas más intensos sin deteriorarse. Sure-Weld de Carlisle con película protectora APEEL ofrece una remoción sin problemas y se garantiza que no se astillará durante la remoción por un período de 90 días posteriores a la instalación.

## SE RETIRA FÁCILMENTE

La película protectora APEEL permanecerá en su lugar hasta que esté listo para quitársela, momento en el que una sola persona puede quitar fácilmente las tiras de 1,5 m de ancho. Los niveles de adhesión ideales permiten que la película se mantenga en su lugar durante meses, resistiendo los efectos del calor, la exposición a los rayos ultravioletas, la lluvia y el viento. Una vez que se retira la película, no quedan residuos en la lámina de TPO, lo que proporciona al propietario del edificio un techo reflectante, blanco y limpio que continuará resistiendo la acumulación de suciedad mucho después de la instalación.

## DISMINUYE EL REFLEJO Y SE SECA RÁPIDO

El color gris frío de la película protectora APEEL reduce el reflejo que puede dificultar la instalación del TPO blanco en un día soleado. La membrana TPO puede volverse resbaladiza cuando está mojada, especialmente en la mañana cuando hay rocío, pero el color gris de APEEL ayuda a que la humedad se seque más rápido, proporcionando así una superficie seca más rápidamente.

## AHORRO DE TIEMPO Y MANO DE OBRA

Se está convirtiendo en una práctica común que los propietarios de edificios soliciten que se limpie su nuevo techo TPO antes de pagarlo. En la actualidad, la limpieza de techos está incluida en las especificaciones de algunas cadenas de tiendas nacionales. El costo de lavar a presión un techo TPO suele oscilar entre 15 y 75 centavos por pie cuadrado, pero con Carlisle Sure-Weld TPO con película protectora APEEL, no es necesario limpiar el techo después de la instalación; simplemente retire la película y el techo estará listo para la inspección final.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- » La resistente película protectora ayuda evitar las marcas y los rayones en las membranas de TPO durante el proceso de construcción
- » Elimina la necesidad de limpiar el techo después de la instalación
- » Película duradera resistente al calor y a los rayos UV que no se astillará durante la remoción
- » El perfecto nivel de adhesión mantiene la película en su lugar hasta que se retira
- » La película puede ser retirada por una sola persona gracias a que viene en tiras de 1,5 m (5 pies) de ancho que se pueden manipular con facilidad
- » El color gris ayuda a que la superficie se seque rápidamente y reduce el reflejo

