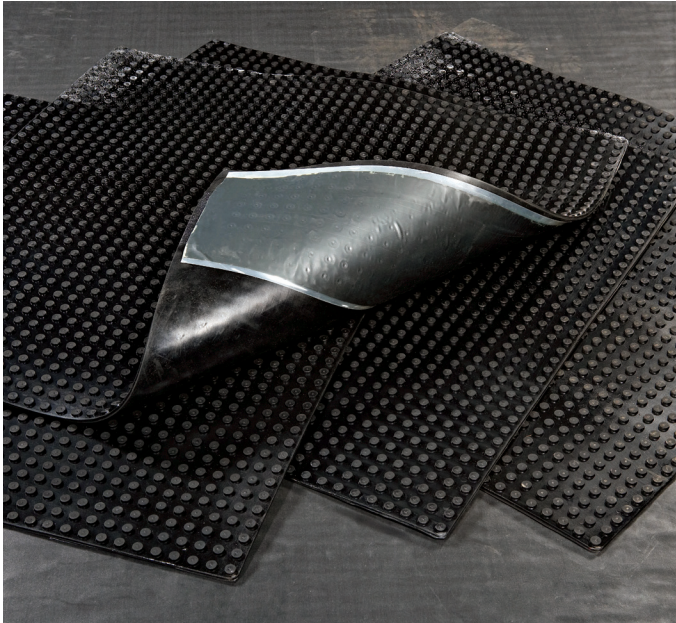


# Sure-Seal® EPDM

## Parches de circulación moldeados sensibles a la presión



### Información general

Los parches de circulación moldeados sensibles a la presión (PS) Sure-Seal EPDM de Carlisle están diseñados para proteger la membrana en esas áreas expuestas a un tráfico peatonal repetido.

Los parches de circulación deben instalarse en todos los puntos de concentración de tráfico (ej., escotillas en el techo, puertas de acceso, escaleras a azoteas, etc.) independientemente de la frecuencia del tráfico. Los parches de circulación deben instalarse si es necesario un mantenimiento regular (una vez al mes o más) para brindar servicio técnico a equipos en azoteas.

### Características y beneficios

- » Excelente resistencia al desgarre y a la punción
- » Resistencia a los rayos UV
- » Resistencia a resbalos

### Instalación

1. La totalidad de la superficie donde se aplicará el parche de circulación moldeado sensible a la presión debe estar limpia. El adhesivo en la parte posterior del parche de circulación moldeado sensible a la presión no se adhiere a superficies con polvo o suciedad. Todo tipo de contaminación residual contribuirá a debilitar la fuerza de unión del pegamento.
2. Quite todos los materiales ajenos.
  - a. Elimine el exceso de mica barriendo o limpiando con un paño limpio y seco o con el paño HP Splice Wipe de Carlisle.
  - b. Puede resultar necesario usar un producto limpiador para membranas curadas. Este procedimiento es esencial para membranas que han estado expuestas durante varias semanas.
 

Nota: se exige el uso de guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) para proteger las manos durante la aplicación de limpiadores o imprimaciones.
  - c. Deje que la membrana se seque completamente antes de continuar.
3. Aplicación de la imprimación EPDM HP-250 o baja en COV.
  - a. Membranas estándar: aplicar la imprimación con un paño HP Splice Wipe (o equivalente). Restregue el área de la membrana (donde se aplicará el parche de circulación moldeado sensible a la presión) con movimientos circulares para aplicar una capa delgada y uniforme sobre la membrana. El área limpiada adecuadamente o con imprimación aplicada tendrá un color uniforme sin vetas, gotas ni charcos.
  - b. Membrana Pre-Kleened™: aplique la imprimación sobre la membrana con un rodillo de pintura de felpa corta. El área recubierta debe estar libre de gotas o charcos.
 

Nota: el uso de cantidades excesivas de imprimación no mejorará en forma importante la adhesión del parche de circulación moldeado sensible a la presión a la membrana EPDM. Use solo la cantidad necesaria para obtener una cobertura de 100% del área donde se aplicará el parche de circulación moldeado sensible a la presión.
4. Deje que la imprimación se evapore correctamente hasta que no se transfiera al tocarla con un dedo seco. Instale los parches de circulación moldeados sensibles a la presión en cuanto la imprimación se haya evaporado para minimizar la posible contaminación con polvo y promover la adhesión a temperaturas bajas.
5. Deje un espacio de 25 mm de ancho (1 pulg.) entre los parches de circulación PS. Discontinúe los parches de circulación sobre empalmes de campo dejando un espacio mínimo de 25 mm (1 pulg.).

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

# Sure-Seal EPDM

## Parches de circulación moldeados sensibles a la presión

### Precauciones

- » El producto se debe usar como pasillo únicamente y no está diseñado como un sustituto de la gravilla.
- » Los parches de circulación moldeados sensibles a la presión no se pueden instalar dentro de los 3 m (10 pies) del perímetro del techo o en proyectos que superen los 15 m (50 pies) de altura para sistemas de diseño "B". Se pueden usar adoquines de hormigón en estas áreas.
- » Al instalar pasillos junto con gravilla, evite que queden pequeñas piezas de gravilla debajo del pasillo. Además, debe evitar la aplicación excesiva de imprimador en los sistemas lastrados instalados sobre aislamientos de EPS.
- » Los parches de circulación moldeados sensibles a la presión son un artículo de mantenimiento y no están cubiertos por la garantía de sistemas de membranas de Carlisle.

### Propiedades y características típicas

Color	Negro
Espesor total del parche	9 mm (0.375 pulg.) +/- 10%
Fuerza elástica, psi ASTM D412 no envejecido	500
Resistencia al desgarro, ibf/pulg. ASTM D624 no envejecido	250
Tamaño	750 mm x 750 mm (30 pulg. x 30 pulg.)
Envase	50 por paleta

Las propiedades y características típicas 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.

### Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	100%
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Carlisle, PA Greenville, IL
Índice de reflectancia solar (SRI)	N/D