

# Sure-Flex™ PVC

## Tira de advertencia amarilla sensible a la presión



### Información general

La tira de advertencia amarilla sensible a la presión (SP) de Carlisle es un cubrejuntas de membrana no reforzado con un espesor nominal de 0,76 mm (30 milipulgadas) laminado a un pegamento sensible a la presión de caucho sintético totalmente curado con un espesor de 0,76 mm (30 milipulgadas). La tira de advertencia amarilla sensible a la presión se ofrece en rollos de 152 mm (6") de ancho por 30 m (100') de largo.

La tira de advertencia SP se puede soldar con aire caliente a los sistemas de PVC o KEE HP Sure-Flex para proporcionar una advertencia visual de un peligro inminente (por ejemplo, un borde de techo, un sumidero de drenaje profundo, un tragaluz, etc.). Es ideal cuando el personal de mantenimiento debe transitar un techo con frecuencia.

### Características y beneficios

- » Compatible con las membranas de PVC y KEE HP
- » Fácil de instalar, sin necesidad de soldadoras, generadores o electricidad
- » Proporciona una advertencia permanente de peligro, a diferencia de las pinturas y revestimientos que requieren mantenimiento

### Instalación

1. Limpie la membrana existente con un limpiador para membranas de PVC y KEE HP y paños HP Splice Wipe u otros trapos de fibra natural. Es posible que deba utilizar una almohadilla de imprimación (Primer Pad) de Carlisle para retirar acumulaciones importantes de suciedad. Vierta una cantidad pequeña de limpiador de membranas de PVC y KEE HP sobre una almohadilla de imprimación Primer Pad y restregue con movimientos circulares el área a superponer. Retire los restos de suciedad con paños HP Splice Wipes u otros trapos de fibra natural.

2. Aplique con rodillo el Activador de PVC de bajo VOC de paso 1 en el área de la membrana a cubrir por la tira de advertencia amarilla SP con un rodillo de lanilla corta de 10,16 cm (4") de longitud y deje secar. Aplique el Imprimador de PVC de paso 2 o el Imprimador de PVC de bajo COV de paso 2 sobre el Activador de PVC de bajo COV de paso 1, usando un rodillo diferente de lanilla corta de 10,16 cm (4 pulg.) de longitud y deje secar. El área imprimada adecuadamente tendrá un color uniforme sin vetas, gotas ni charcos.
3. La totalidad de la superficie donde se aplicará la tira de advertencia amarilla sensible a la presión debe estar limpia. El adhesivo en la parte posterior de la tira de advertencia amarilla sensible a la presión no se adhiere a superficies con polvo o suciedad. Todo tipo de contaminación residual de la superficie contribuirá a debilitar la fuerza de unión del pegamento.
4. Instale la tira de advertencia amarilla sensible a la presión inmediatamente después de que la imprimación se haya evaporado, para minimizar la posible contaminación con polvo y promover la adhesión a temperaturas bajas.
5. Despegue un tramo de la película separadora de la tira de advertencia amarilla sensible a la presión. Coloque la tira de advertencia amarilla sobre el área a cubrir y presione hacia abajo, ejerciendo una presión firme y pareja con la mano sobre toda el área. Continúe este proceso hasta completar toda el área a cubrir.
6. Repase de inmediato la tira de advertencia con un rodillo de silicona o acero usando presión positiva. Pase el rodillo en dirección transversal a la tira de advertencia, no en forma paralela al largo.
7. Para lograr la adhesión adecuada de la cinta de advertencia amarilla sensible a la presión cuando las temperaturas del lugar de trabajo son inferiores a 4 °C (40 °F), se debe calentar con una pistola de aire caliente el área de la membrana limpiada/imprimada, a medida que se aplica el recubrimiento y se presiona para fijarlo en el lugar.

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

### Precauciones

- » La tira de advertencia amarilla sensible a la presión no se puede utilizar para recubrir esquinas, tuberías, uniones en T o a tope en sistemas de PVC o KEE HP FleeceBACK® o pestañas metálicas en ángulo como topes de grava u otros bordes metálicos inclinados.
- » 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 los rollos de la tira amarilla de advertencia sensible a la presión en su caja en un lugar con sombra hasta su utilización.

# Sure-Flex PVC

## Tira de advertencia amarilla sensible a la presión

- » El almacenamiento y el uso de la tira amarilla de advertencia sensible a la presión a temperaturas inferiores a los 4 °C (40 °F) reducirá la fuerza de adhesión y, en casos extremos, el producto no se unirá con el sustrato. Debe existir la posibilidad de almacenamiento nocturno para mantener la temperatura de la tira de advertencia amarilla sensible a la presión en un mínimo de 15 °C (60 °F). Se deben proporcionar cajas calientes para almacenamiento en el lugar de trabajo, con el fin de mantener una temperatura de producto mínima de 4 °C (40 °F).
- » La tira de advertencia amarilla sensible a la presión se debe almacenar en un lugar seco.
- » Debido a la evaporación del solvente, es posible que se forme condensación sobre la imprimación recién aplicada, si la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se produce condensación, se debe interrumpir la aplicación de la imprimación y de la tira de advertencia amarilla sensible a la presión porque no se obtendrá la adhesión adecuada. Deje secar la superficie y aplique una delgada capa fresca de imprimación a la superficie previamente recubierta; después aplique la tira de advertencia amarilla sensible a la presión cuando las condiciones lo permitan.
- » No se debe permitir que la tira de advertencia amarilla sensible a la presión entre en contacto con productos de desecho (petróleo, grasa, aceite, solventes, aceites vegetales o minerales, grasas animales, etc.) ni con orificios de salida directa de vapor.
- » MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### Instalación terminada



### Propiedades y características típicas

Resistencia a la rotura, lb/pulg. (kN/m)	ASTM 751	12,3 (70) 10,5 (60)
	MD CD	
Elongación, %	ASTM D751	980 1100
	MD CD	
Dureza, Shore A	ASTM D2240	Típica 80
Color	Amarillo	
Base	Pegamento – caucho sintético	
Sólidos	100 %	
Espesor nominal	1,52 mm (0,060")	
Ancho nominal	Membrana – 152 mm (6" ) Pegamento – 159 mm (6 ¼")	
Longitud nominal	30,5 m (100 pies)	
Peso neto por rollo	10 kg (44 libras)	
Envase	2 rollos/caja	
Vida útil	1 año	

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	0 %
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Senatobia, MS
Índice de reflectancia solar (SRI)	N/A