



# InnoviFlash<sup>TM</sup>

## Tira de seguridad amarilla TPO

**Inventario #:** 6209003

**Material:** Membrana de TPO de 30 mil, laminada con cinta sensible a la presión de 25 mil

**Tamaño estándar:**  
55 pulgadas (w) x 100 pies (l)  
(140 mm x 30.5 m)

**Colores:** soporte de TPO amarillo de seguridad de 30 mil laminado con cinta blanca

**Embalaje:** 2 rollos/caja, 33 libras (15 kg)/caja

All reported values are nominal.

- Se instala rápidamente para sellar una gran variedad de condiciones de tapajuntas y reparaciones.
- Resiste los rayos UV, el calor y la humedad.
- Se adhiere al TPO nuevo y al envejecido.

### Compatibilidad del sistema

La tira de seguridad Innoviflash Yellow TPO está diseñada para utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para utilizarse con una garantía limitada Diamond Shield de IKO adecuada. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en [www.iko.com/comm](http://www.iko.com/comm) para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techado IKO.

### Versátil

La tira de seguridad TPO amarilla Innoviflash está diseñada para proporcionar un indicador claramente visible del borde del techo, los cambios de elevación y las zonas designadas para caminar o no caminar. También puede utilizarse para resaltar las claraboyas u otros peligros potenciales del tejado.

## InnoviFlash™ Tira de seguridad amarilla TPO

### Preparación de la superficie

All work surfaces should be clean, dry and free of dirt, dust, debris, oils, unadhered coatings, deteriorated membrane and other contaminants that may result in a surface that is unsound or is uneven. If necessary, clean the surface with an approved TPO membrane cleaner.

### Limitaciones

- No utilizar en membranas de PVC.
- No utilizar para aplicaciones de tapajuntas de detalle.
- El talco, el polvo, el aceite, el hielo, la nieve o la humedad impiden una buena adherencia. Son necesarias superficies limpias y secas para la correcta instalación de este producto.

### Instalación

1. Limpiar toda la superficie donde se aplicará la tira de seguridad InnoviFlash Yellow TPO; si es necesario, puede utilizarse InnoviPrime™ TPO Prelavado o TPO Prelavado LVOC.
2. Aplicar InnoviPrime TPO Primer o TPO Primer™ LVOC a toda la superficie a cubrir utilizando el estropajo suministrado.  
NOTA: Tener cuidado cuando se instale a temperaturas inferiores a los 4° C (40° F) para evitar el enrojecimiento (formación de condensación en la superficie de la imprimación) de la imprimación InnoviPrime™ TPO Primer.
3. Dejar secar la imprimación TPO hasta que esté seca y limpia al tacto sin transferencia de material (normalmente menos de 20 minutos). El tiempo de secado variará dependiendo de la temperatura y la humedad del ambiente.
4. Una vez que la imprimación esté seca, instalar inmediatamente la tira de seguridad amarilla InnoviFlash TPO.
5. Colocar la cinta de cobertura sobre el área imprimada y retirar el revestimiento de liberación en un ángulo de 45° mientras presiona la cinta de cobertura con la mano.
6. Estirar la tira de seguridad con un rodillo de silicona de 50,8 mm (2 pulgadas) de ancho.
7. Si se utiliza como tira de recubrimiento sobre un tapajuntas, sellar los bordes del detalle de recubrimiento con el sellador de bordes InnoviSeal™ TPO.

**NOTA:** La imprimación InnoviPrime™ TPO Primer y TPO Primer LVOC de IKO están diseñadas para secarse con poca o ninguna adherencia. Una vez seca, la zona imprimada se sentirá completamente «limpia» al tacto. Estas imprimaciones son diferentes de las imprimaciones EPDM tradicionales que están diseñadas para permanecer «pegajosas» al tacto en estado seco. No utilizar imprimaciones EPDM pigmentadas sobre membranas monocapa TPO. La tira de seguridad InnoviFlash Yellow TPO es menos pegajosa que las cintas de cobertura tradicionales. Después de imprimir la membrana Innovi™ TPO de IKO, instalar la cinta de seguridad InnoviFlash Yellow TPO y estirar la cinta de cobertura, **dejar pasar de 24 horas para que la cinta de cobertura adquiera resistencia antes de probar la adherencia del detalle.**

### Almacenamiento y vida útil

Conserve el material en su envase original, sin abrir, a temperaturas comprendidas entre 4° C y 43° C (40° F-110° F). Su vida útil es de 24 meses si se conserva como se recomienda.

La información de esta ficha está en función de los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo aquí contenido constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.