



InnoviFlash^{MC}

Cinta de recubrimiento TPO

Inventario #: 6209060, 6209170, 6209173, 6210060, 6210170, 6210173

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

Tamaño estándar:

6 pulg. (w) x 100 pies (l) (152.4 mm x 30.5 m)
10/4 pulg. (w) x 100 pies (l) (254 mm x 30.5 m)

Colores: Blanco, gris, marrón

Empaquetado: 6/4 pulg.: 2 rollos/caja, 36.0 libras. (16.3 kg)/caja;
10/4 pulg.: 1 rollo/caja, 32.0 libras. (14.5 kg)/caja

Todos los valores indicados son nominales.

- Instalación rápida para sellar una variedad de condiciones de tapajuntas y reparaciones.
- Resistente a la luz ultravioleta, al calor elevado y a la humedad.
- Se adhiere rápidamente al TPO nuevo y al envejecido.

Compatibilidad del sistema

Las cintas de recubrimiento Innoviflash TPO están destinadas para ser utilizadas con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobadas para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, a los especificadores, a los consultores de techados y a los contratistas de techados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techados IKO.

Protección completa

Las cintas de recubrimiento Innoviflash TPO sellan y protegen las membranas TPO de forma rápida y sencilla, proporcionando un tapajuntas muy útil y de rápido sellado para las barras de anclaje, las fijaciones, las reparaciones de las membranas, los amarres metálicos y los recubrimientos de las juntas, ahorrando tiempo y trabajo al aplicador. Incluso cuando el TPO envejecido es difícil de soldar para las reparaciones, las cintas de recubrimiento de TPO Innoviflash proporcionan un sellado rápido con una durabilidad a largo plazo que resiste la luz UV, el calor elevado y la intrusión de humedad.

Versátil

Las cintas de recubrimiento Innoviflash TPO son útiles para el acabado de una gran variedad de detalles. Siempre que no se pueda ejecutar un tapajuntas de membrana TPO soldable, las cintas de cobertura Innoviflash TPO pueden ayudar a completar el detalle con un sellado completo y duradero. Consultar los planos de detalle InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm para obtener información sobre los detalles en los que se aceptan las cintas de recubrimiento Innoviflash TPO.

InnoviFlash^{MC}

Cinta de recubrimiento TPO

Instalación

1. Limpiar toda la superficie en la que se aplicará la cinta de recubrimiento InnoviFlash TPO; Si es necesario, se puede utilizar InnoviPrime TPO Pre-Wash o TPO Pre-Wash LCOV.
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 de la imprimación InnoviPrime TPO (formación de condensación en la superficie de la imprimación).
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 cinta de recubrimiento 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. Enrollar la cinta de recubrimiento con un rodillo de 2 pulgadas. (50.8 mm) de ancho de rodillo de silicona.
7. Sellar los bordes del detalle de la cubierta con Innoviseal TPO Edge Sealant.

NOTA: Las cintas de recubrimiento InnoviFlash TPO son menos pegajosas que las cintas de recubrimiento tradicionales. Después de la imprimación de la membrana IKO Innovi TPO, la instalación de la cinta de cobertura InnoviFlash TPO y el enrollado de la cinta de cobertura, **dejar pasar 24 horas para que la cinta de cobertura adquiera fuerza antes de probar la adhesión del detalle.** La cinta de recubrimiento InnoviFlash TPO correctamente instalada mantendrá la integridad de la impermeabilización inmediatamente después de la instalación y alcanzará la máxima resistencia 7 días después de la misma.

Almacenamiento y vida útil

Almacenar el material en su embalaje original sin abrir a temperaturas entre 4° C - 43° C (40° F - 110° F). La vida útil es de 24 meses cuando se almacena según lo recomendado.

La información contenida en esta hoja se basa en 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 contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.