



InnoviEdge^{MC}

Metal recubierto de TPO

Inventario #: 6207060, 6207170, 6207173

Tamaño de la lámina completa:
4 pies x 10 pies. (1.2 m x 3.0 m)
0.049 pulg. (1.24 mm) espesor

Espesor de la membrana:
0.025 pulg. (0.9 mm) sin reforzar

Espesor del acero:
24 galones, 0.024 pulg. (0.6 mm)

Tipo de acero: Galvanizado, inmersión en caliente G90

Peso de la lámina completa: 44 lb. (19.4 kg)

Láminas completas: 25 hojas por paleta

Peso: 1,300 libras. (589.6 kg)

Colores: Blanco, gris, marrón

Todos los valores indicados son nominales.

- Borde perimetral metálico compatible con los sistemas InnoviTPO de IKO.
- Acepta la soldadura térmica directa de la membrana TPO.
- Fabricado por el contratista para cumplir con múltiples perfiles de borde, incluyendo bordes de goteo, topes de grava e imbornales.

Compatibilidad del sistema

InnoviEdge TPO Coated Metal puede utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema InnoviTPO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

Características y beneficios

- La membrana InnoviTPO de IKO puede soldarse directamente con calor al metal revestido InnoviEdge TPO, lo que ahorra al contratista tiempo y dinero al eliminar la necesidad de colocar bordes con tiras de cobertura de TPO u otros materiales de tapajuntas.
- Los productos de metal revestido InnoviEdge Coated Metal están disponibles en blanco, bronceado y gris para combinar con todos los sistemas de membrana InnoviTPO de IKO. Esto permite al propietario del edificio tener una estética coherente en toda su cubierta comercial.



COMMERCIAL[®]

Especifique con Confianza.

InnoviEdge^{MC} Metal recubierto de TPO

Instalación

Instalar el metal revestido de TPO InnoviEdge con un mínimo de 3.1 mm (1/8 de pulgada) y un máximo de 6.3 mm (1/4 de pulgada) entre las secciones contiguas. No instalar en contacto directo con asfalto o membranas asfálticas. Si se expone a la intemperie antes de la instalación, limpiar el lado de la membrana del metal revestido con TPO InnoviEdge con un limpiador adecuado (como VM&P Naphtha) y secarlo bien antes de intentar soldar con calor.

1. Instalar cinta resistente al calor de 2 pulgadas (50.8 mm) de ancho sobre las juntas en el metal recubierto InnoviEdge TPO.
2. Soldar con calor una pieza de 6 pulgadas (152.4 mm) de ancho de Tapajuntas no soportado InnoviFlash™ TPO sobre la junta.
3. Las soldaduras robóticas en el metal revestido de TPO InnoviEdge deben tener un ancho mínimo de 38.1 mm (1 1/2 pulgadas). Las soldaduras a mano deben tener un ancho mínimo de 2 pulgadas (50.8 mm).

Almacenamiento

Almacenar siempre el metal recubierto de TPO InnoviEdge en el interior, en plano y lejos de la luz solar directa. Para el almacenamiento en el exterior durante la puesta en escena del techo, cubrirlo completamente con una lona transpirable e impermeable.

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.