

## RoofGard-Cool Grey

Recubrimiento sintético de calidad superior, más liviano y diseñado para funcionar magníficamente. **Recubrimiento superior**.



Las lineas impresas facilitan y agilizan la plicación del recubrimiento RoofGard- Cool Grey de IKO.



El recubrimiento RoofGard-Cool de IKO es sintético pero ofrece los beneficios de uno MUY real

## Este recubrimiento sintético de calidad superior está diseñado para funcionar magnificamente.

- Su superficie antideslizante superior permite que los techadores puedan caminar sobre él de forma segura durante la instalación.
- Su color gris ayuda a que el microclima del techo se mantenga fresco y confortable.
- Material sintético, no transpirable, completamente resistente que elimina por completo el agua que se acumula detrás de las tejas o de los materiales de techado alternativos.
- Extremadamente flexible, no se agrieta, descascara ni delamina aún en climas fríos. Fácil de instalar alrededor de columnas de ventilación, buhardillas y otras estructuras del techo.
- Líneas de guía cada 1 pulgada que ayudan a los instaladores a alinear la hilera de tejas con facilidad y precisión.
- Construcción en capas múltiples con un núcleo de polipropileno de alta resistencia, durabilidad y resistente a rasgaduras.
- Capas superior e inferior cubiertas por una capa de poliolefina dura que proporciona una resistencia superior al clima.
- Gracias a los estabilizadores UV, puede estar expuesto hasta 3 meses sin que esto afecte su rendimiento ni provoque roturas.

El área del rollo es de 1000 pies cuadrados pero el recubrimiento RoofGard-Cool Grey de IKO tiene solo siete milímetros de espesor y pesa apenas 25 libras.

## Instrucciones:

- 1. La plataforma del techo debe limpiarse, alisarse y secarse antes de comenzar la instalación.
- Los recubrimientos sintéticos de IKO deben desenrollarse y colocarse de forma plana en la plataforma del techo, horizontalmente (paralelos al alero), desde la parte inferior del techo (superpuestos a la protección del alero al menos 4") con la parte impresa hacia arriba.
- 3. Debería haber como mínimo, solapes laterales de cuatro pulgadas y extremos de seis pulgadas.
- 4. Los recubrimientos sintéticos de IKO se sujetan en el techo con clavos para techos o grapas con cabezas metálicas/plásticas de 1 pulgada de diámetro. Coloque suficientes clavos para sujetar con seguridad el recubrimiento hasta la aplicación de las tejas. Debe considerarse colocar clavos adicionales si la aplicación de las tejas no se llevará a cabo enseguida. Comúnmente, los clavos deben colocarse con un espacio de aproximadamente 8 pulgadas en el centro tanto en el solape lateral como en el extremo en zonas de vientos normales. En zonas con vientos altos o áreas costeras, puede ser necesario que el espacio entre los clavos sea menor, de 4 pulgadas en el centro. Verifíque los códigos de construcción locales.
- 5. En todos los casos, coloque los clavos a aproximadamente 24 pulgadas en el centro a lo largo del medio del rollo en el techo.

Este producto es un retardador de vapor, por lo que el espacio vacío debajo de la plataforma del techo debe ventilarse adecuada y completamente a fin de prevenir el riesgo de condensación de humedad.



Para obtener más información acerca de nuestros productos, consulte a un representante de ventas de IKO, a su contratista de techos profesional o comuníquese directamente con nosotros al: Estados Unidos 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663), Canadá 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663). También puede visitar nuestro sitio web en IKO.COM/na/es.

Nota: La información presentada en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que pudieran aparecer en esta publicación.