



# SBS DeckBase 44®



## PROTECCIÓN DE PLATAFORMAS REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

El SBS DeckBase 44 de IKO es un producto de rollos de betún modificado con polímeros para techos. El refuerzo interno del rollo está formado por una manta rígida de fibra de vidrio no tejida, impregnada y revestida con un betún modificado formulado especialmente con una elasticidad excepcional. Con un ancho de 44 in (1118 mm), este recubrimiento es fácil de instalar y ofrece una sustancial protección duradera contra los elementos en los aleros de su techo. Se dispone de forma plana para que se vea uniforme y no deba preocuparse por que algo se vea desparejo. En este producto, no se retira una lámina para adherirlo, lo que significa que es fácil quitarlo cuando se deba renovar el techo.

Haga clic [aquí](#) o escanee este código QR para obtener publicaciones sobre el producto.



El SBS DeckBase 44 de IKO es una membrana de protección de betún modificado con polímeros con fibra de vidrio para plataformas.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ ROLLO EXTRAANCHO
- ✓ FLEXIBLE Y LIVIANO
- ✓ MEMBRANA RESISTENTE A ROTURAS

### INFORMACIÓN GENERAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ÁREA/ROLLO               | 216 ft <sup>2</sup> (20 m <sup>2</sup> ) |
| ROLLOS/PALET             | 40                                       |
| TAMAÑO DEL PALET         | 52 x 44 in (132 x 112 cm)                |
| N.º DE STOCK DE PRODUCTO | 0630018                                  |

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

|          |                  |
|----------|------------------|
| LONGITUD | 59 ft (18 m)     |
| ANCHO    | 44 in (1118 mm)  |
| GROSOR   | 55 mils (1,4 mm) |

Las dimensiones del producto que se muestran están sujetas a tolerancias normales de fabricación de +/-0,5 ft (0,15 m) en la longitud de la lámina y +/-1/8 in (3 mm) en el ancho.



# SBS DeckBase 44

## ESTÁNDARES APLICABLES<sup>1</sup>

ASTM D4601, tipo 1

Cumple los requisitos de NBC 9.26.5.2 (c) de Canadá.

**NOTA:** El producto cumple o supera los requisitos de los estándares de producto referidos, incluso en cuanto a resistencia a la tracción y flexibilidad en frío.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

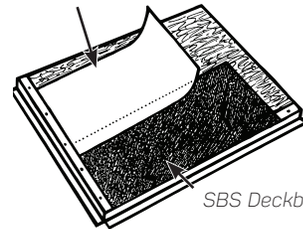
**PRECAUCIÓN:** Los trabajos en altura o en la superficie de techos con pendiente pueden ser peligrosos. No realice una instalación a menos que se sigan todas las precauciones de seguridad correspondientes. Siempre utilice los equipos de protección individual (EPI) adecuados, incluidos dispositivos de protección anticaídas.

La hoja de datos de seguridad de este producto está disponible [aquí](#).

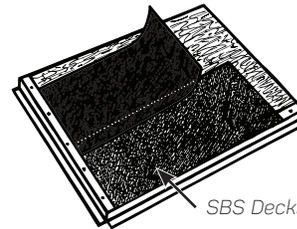


## INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE PLATAFORMAS

Recubrimiento sintético



SBS Deckbase 44



SBS Deckbase 44

Se debe colocar un protector contra el agua y el hielo según todas las instrucciones de colocación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación seleccionados:

1. El espacio que está debajo de la plataforma del techo (p. ej., un ático) debe ventilarse por completo según los requisitos mínimos del código de construcción local.
2. La membrana debe aplicarse según los requisitos del código de construcción local de modo que sobresalga de los aleros entre 1/4 in (6 mm) y 3/4 in (19 mm), y al menos a 24 in (61 cm) sobre el techo desde la proyección vertical de la superficie interna de la pared exterior.
3. Los solapes deben tener al menos 6 in (15 cm) y encontrarse al menos a 24 in (61 cm) de los de la hilera anterior.

La información de esta hoja de datos técnicos se fundamenta en datos que se consideran verdaderos y precisos al momento de su presentación, según pruebas de laboratorio y mediciones de productos, y se ofrece únicamente a fin de su evaluación, investigación y verificación por parte del usuario. Ningún dato contenido en este documento representa una garantía por la cual el fabricante pueda ser considerado responsable legalmente. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier suposición o mala interpretación que el lector pueda formular. Para confirmar la información técnica y el cumplimiento más recientes del producto, comuníquese con IKO directamente: **Estados Unidos: 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663); Canadá: 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).**

<sup>1</sup>El cumplimiento con los estándares de producto mencionados se basa en muestreos y pruebas del producto tal como se fabricó. Para obtener más información, comuníquese con IKO: **1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).**