

IKOTerm™ CoverShield™

COMERCIAL TABLERO
DE CUBIERTA DE TECHO



IKO

COMERCIAL®

Especifique con confianza.



INVENTARIO# 4181001, 4181002

TAMAÑOS:

244 cm x 122 cm (8 pies x 4 pies)

122 cm x 122 cm (4 pies x 4 pies)

GRUESO: 12.7 mm (0.5 pulgadas)

PIEZAS POR PALETA:

122 cm x 244 cm (4 pies x 8 pies) - 36

122 cm x 122 cm (4 pies x 4 pies) - 72

Nota: Todos los valores indicados son nominales.

Reforzado con revestimientos de vidrio revestido, deja que la plancha de cubierta de poliisocianurato IKOTerm CoverShield se ponga manos a la obra en su próximo proyecto de techado.

- ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
- FÁCIL DE TALLAR

IKOTerm CoverShield

COMERCIAL TABLERO DE CUBIERTA DE TECHO

Resistente y duradero

IKOTerm CoverShield es un aislamiento de espuma de poliisocianurato rígido de alta resistencia a la compresión con altas propiedades térmicas diseñado para su uso como tablero de cubierta.

Revestimientos reforzados

El producto está fabricado a partir de un núcleo de espuma de poliisocianurato de célula cerrada unido por cada cara a revestimientos de fibra de vidrio recubiertos durante la fabricación.

Fácil de usar

IKOTerm CoverShield tiene una resistencia a la compresión mucho mayor que los aislamientos de techo de poliisocianato convencionales, es dimensionalmente estable y puede ser dimensionado con facilidad. IKO Therm CoverShield es una opción sólida para una aplicación de recuperación en la que se requiere un tablero de cubierta sobre el sistema de techo existente.

IKO Therm CoverShield™

COMERCIAL TABLERO
DE CUBIERTA DE TECHO



IKO

COMERCIAL®

Especifique con confianza.



Cumple con CAN/ULC 704.1 Tipo 4 Clase 2,
ASTM C 1289 Tipo II Clase 4 Grado 1.

Sírvase ponerse en contacto con su Representante
Técnico de IKO para conocer los requisitos
específicos de la pendiente.

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | REÚNE/ EXCEDE | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE PRUEBA | LÍMITES ESTÁNDARES |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| Estabilidad dimensional (MD/XD) | % | -0.02/-0.03 | | | max: ± 2 |
| A -29° C: | % | -0.02/-0.17 | CAN/ULC 704.1 | ASTM D2126 | max: ± 2 |
| A 80° C: | % | 0.30/0.80 | | | max: ± 2 |
| A 70° C, 97% R.H.: | % | | | | |
| Permeabilidad del vapor de agua: | ng/Pa·s·m ² | ✓ | CAN/ULC 704.1 | ASTM E96 | >15 <=90 |
| Absorción de agua: | % por Vol. | ✓ | CAN/ULC 704.1 | ASTM D2842 | max: 3.5 |
| Resistencia a la compresión ¹ : | kPa (psi) | 550 a 759 (80 a 110) | CAN/ULC 704.1 | ASTM D1621 | min: 550 (80) |
| Valores R: | — | 2.5 | ASTM C518 | — | — |

¹ Probado en la muestra curada, utilizando el módulo de cuerda al 10 % de deformación. La información de esta ficha de producto se basa en datos considerados verdaderos y exactos, basados en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo aquí contenido es representativo de una garantía por la cual el fabricante pueda considerarse legalmente responsable. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier tergiversación o suposiciones que el lector pueda formular.