Protectoboard[™] 3 mm (1/8")

PLACA DE REVESTIMIENTO DE TECHO COMERCIAL

NÚMERO DE STOCK:

0910002, 0910005, 0910015

TABLAS POR PALET:

122 cm X 244 cm (4 pies x 8 pies) - 125

122 cm x 152 cm (4 pies x 5 pies) - 175

122 cm X 122 cm (4 pies x 4 pies) - 220

TAMAÑO DEL PALET:

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

122 cm x 152 cm (4 pies x 5 pies)

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

LONGITUD: 244 cm (8 pies)

152 cm (5 pies)

122 cm (4 pies)

ANCHO: 122 cm (4 pies)

GROSOR: 3 mm (1/8 in)

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

- 15.6 kg (34.4 lb)

122 cm X 152 cm (4 pies x 5 pies)

- 9.8 kg (21.5 lb)

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

- 7.8 kg (17.2 lb)

Nota: Todos los datos indicados son nominales



- RESISTENCIA EXTRAORDINARIA
- ALTA RESISTENCIA A LOS IMPACTOS





Utilizado en aplicaciones de techado o impermeabilización, deje que el tablero de cubierta Protectoboard de IKO vaya a trabajar para su próximo proyecto de construcción comercial.

Protectoboard[™] 3 mm (1/8")

PLACA DE REVESTIMIENTO DE TECHO COMERCIAL

Alta resistencia

Protectoboard 3 mm (1/8") está compuesto por un núcleo asfáltico reforzado con minerales entre dos capas de malla de fibra de vidrio de alta resistencia.

Aplicaciones de techado versátiles

Protectoboard se puede utilizar como una placa de superposición en cualquier sistema de techo convencional, ya sea en un ensamblaje de techo invertido, como el sustrato nuevo de betún modificado o para la aplicación de fieltro y asfalto de cuatro capas.

Otros usos

Protectoboard también puede aplicarse como placa de protección para la impermeabilización de plataformas de podio y puente, paredes verticales y estacionamientos.





Comuníquese con un representante técnico de IKO para conocer los requisitos específicos para las pendientes.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	RENDIMIENTO TÍPICO
				3.0 mm (1/8")
Tolerancia de grosor:	%	CSA A123.25	ASTM C209	Aprobado
Tolerancia del ancho y la longitud:	mm	CSA A123.25	ASTM C209	Aprobado
Tolerancia de la cuadratura:	mm	CSA A123.25	ASTM C550	Aprobado
Tolerancia de la rectitud:	mm	CSA A123.25	ASTM C550	Aprobado
Estabilidad dimensional (máx.):	%	CSA A123.25	ASTM D2126	< 1.0
Flujo de plástico:	mm	CSA A123.25	ASTM C209	< 2.5
Contenido de asfalto (peso/peso):	%	CSA A123.25	ASTM D545	> 20
Carga máxima a los 23°C (73,4°F) MD:	N	CSA A123.25	ASTM C209	> 700

La información de esta hoja informativa del producto se fundamenta en datos que se consideran verdaderos y precisos, 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.



