

Disco de cartón de 4 pulg. (102 mm)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El disco de cartón de 4 pulg. (102 mm) se utiliza en combinación con la placa RhinoBond® cuando se instalan cubiertas de techo monocapa aprobadas sobre aislamiento EPS o XPS.

Al colocarse entre las placas RhinoBond y el aislamiento, el disco de cartón de 4 pulg. (102 mm) evitará la fusión del aislamiento durante el proceso de soldadura por inducción.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Compatible con placas RhinoBond de PVC y TPO.
- Orificio central perforado en fábrica para una aplicación más fácil.
- El centro microperforado se adapta a los tubos TreadSafe®.
- Instalación fácil y rápida.



Disco de cartón de 4 pulg. (102 mm) con fijaciones XHD y placa RhinoBond TPO (dorada), así como placa y tubo TreadSafe de PVC (negros).

Todos los componentes se venden por separado.

APLICACIÓN

El disco de cartón de 4 pulg. (102 mm) se utiliza bajo las placas RhinoBond y sobre el aislamiento EPS y XPS. Las fijaciones OMG siempre deben ser sometidas a pruebas in situ por parte de un representante de OMG para determinar el rendimiento y que se haya utilizado un adecuado sistema de instalación. Comuníquese con su representante OMG local para programar una prueba.

NOTA: Siempre asegúrese de contar con la aprobación del fabricante del sistema de techado antes de utilizar este producto. Tenga cuidado de no ajustar en exceso la fijación, para evitar la fractura del aislamiento.



DATOS FÍSICOS

Los siguientes datos son similares para todos los discos de cartón de 4 pulg. (102 mm) de OMG.

| TAMAÑO | MATERIAL |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Disco redondo de 4 pulg. (102 mm) | Cartón recubierto de 50 pt (1.27 mm) |

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| ART. N.º | TIPO DE PLACA | EMBALAJE | PESO |
|----------------|---------------|----------|-----------------|
| RBP-INSULDISC4 | NA | 250 | 4 lb (1.8 kg) |
| RBP80A-TPO | Placa TPO | 500 | 35 lb (15.9 kg) |
| RBP80A-PVC | Placa PVC | 500 | 35 lb (15.9 kg) |
| RBP80TS040TPO | TreadSafe TPO | 250 | 21 lb (9.5 kg) |
| RBP80TS040PVC | TreadSafe PVC | 250 | 21 lb (9.5 kg) |

ATENCIÓN: Las placas RhinoBond deben estar protegidas de la exposición prolongada a los rayos UV (ultravioleta) del sol. Mantenga los envases de RhinoBond cubiertos cuando no utilice las placas. Las placas RhinoBond instaladas deben cubrirse con una membrana al finalizar cada jornada de trabajo.



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, COMUNÍQUESE CON OMG ROOFING PRODUCTS EN:
INFOEUROPE@OLYFAST.COM,
LLAMANDO AL TELÉFONO +41 79 200 19 30
O VISITANDO LA PÁGINA WEB WWW.OMGROOFING.COM.

Productividad superior.
Rendimiento superior.