



Aparato para marcar placas RhinoBond®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato para marcar placas RhinoBond es el primero de la industria y está diseñado para permitir que el contratista techador pueda ubicar fácilmente y marcar, en forma temporal, placas RhinoBond instaladas bajo membranas termoplásticas para techos. Para mejorar la productividad de los techos, solo haga rodar el aparato para marcar placas sobre una fila de placas RhinoBond instaladas, y el sistema marcará todas las placas que deben soldarse.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El aparato para marcar placas RhinoBond es ligero, portátil, fácil de usar y ergonómico.
- Los potentes imanes de tierras raras permiten encontrar las placas RhinoBond instaladas debajo de la membrana.
- Los aparatos para marcar placas RhinoBond están fabricados con aluminio fundido de alta resistencia para una máxima durabilidad.
- El aparato utiliza crayones de construcción azules para hacer una marca temporal sobre la superficie de la membrana, que desaparece luego de algunas semanas. Cada herramienta incluye unos veinte crayones adicionales de marcado (cinco recargas).
- El aparato es compatible con todas las membranas termoplásticas para techos, cualquiera sea su tipo o grosor.
- El aparato está diseñado con una manija reversible y horizontal para ofrecer una mayor facilidad de maniobra.
- Este sistema incluye dos potentes barras magnéticas de limpieza que recogen desechos metálicos del techo.

- El aparato se vende con un resistente estuche contenedor que facilita el traslado y permite su protección.

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.

APLICACIÓN

RhinoBond es compatible con la lana mineral, poliisocianurato (PIR) y paneles de cubierta dura, así como cualquier aislamiento que no se funda debido al proceso de soldadura por inducción. Al usar directamente la soldadura por inducción sobre XPS y EPS, utilice un tablero de recubrimiento de ¼ pulg. (6 mm) como mínimo o discos de cartón de 4 pulg. (102 mm) bajo cada placa para evitar que el aislamiento se funda. Al utilizar RhinoBond directamente sobre la cubierta metálica, se necesita un aislamiento mínimo de 1½ pulg. (38 mm) para una adecuada manipulación de la herramienta. En el aislamiento recubierto con lámina, el espesor mínimo recomendado del tablero de recubrimiento es de 1½ pulg. (38 mm).

HOMOLOGACIONES

Aprobado por CE



INFORMACIÓN DE PEDIDO

CAT. N.º	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD DE PAQUETE	PESO LBS (KG)
RB-PlateMarker	Aparato para marcar placas RhinoBond	1	25 (11.34)
RBCrayon-20PK	Paquete de 20 crayones de reemplazo de marcado de 6 pulg. (15 cm)	20	2. (1)



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD, AGAWAM, MA 01001 USA
800-633-3800 413-789-0252 OMGROOFING.COM

Copyright © 2018 OMG, Inc. Todos los derechos reservados. RhinoBond es una marca registrada de OMG, Inc.

Superior productivity.
Superior performance.

