



RhinoBond[®]- plaatmarkeringsapparaat

PRODUCTSPECIFICATIES

PRODUCTBESCHRIJVING

Het RhinoBond-plaatmarkeringsapparaat is het eerste gereedschap in de branche dat is ontworpen om dakdekkers te helpen makkelijk geplaatste RhinoBond-drukverdeelplaatjes op te sporen onder thermoplastische dakbedekkingsmembranen en tijdelijk te markeren. Rol voor een hogere productiviteit op het dak gewoon het plaatmarkeringsapparaat over de rij geplaatste RhinoBond-drukverdeelplaatjes, en elk goed geplaatst te lassen drukverdeelplaatje wordt door het systeem gemarkeerd.

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Het RhinoBond-plaatmarkeringsapparaat is lichtgewicht, draagbaar, eenvoudig in gebruik en ergonomisch ontworpen.
- Krachtige magneten van zeldzame aardmetalen zorgen voor het nauwkeurig opzoeken van RhinoBond-drukverdeelplaatjes die onder het membraan zijn aangebracht.
- RhinoBond-plaatmarkeringsapparaten zijn voor maximale duurzaamheid van zwaar gegoten aluminium gemaakt.
- Het apparaat gebruikt normale blauwe bouwvakpotloden voor het aanbrengen van een tijdelijke markering op het oppervlak van het membraan, die binnen enkele weken verdwijnt. Elk apparaat wordt geleverd met 20 extra potloden (voor vijf keer vervangen).
- Het apparaat is compatibel met alle thermoplastische dakbedekkingsmembranen, onafhankelijk van soort of dikte.
- Het apparaat is voor gemakkelijk manoeuvreren op het dak ontworpen met een omkeerbaar handvat dat plat kan worden neergelegd.
- Het systeem bevat sterke magnetische schoonmaakbalken die metaalresten van het dak opruimen.

- Het apparaat wordt in een stevige draagkoffer geleverd voor gemakkelijk vervoeren en bescherming tijdens opslag.

OPGELET:

RhinoBond-drukverdeelplaatjes moeten worden beschermd tegen langdurige blootstelling aan UV (ultraviolet licht) van de zon. Houd RhinoBond-emmers bedekt als u er geen drukverdeelplaatjes uit neemt. Gemonteerde RhinoBond-drukverdeelplaatjes moeten aan het einde van elke werkdag met membraan worden afgedekt.

TOEPASSING

RhinoBond is compatibel met steenwol, polyisocyanuraat (PIR) en harde afdeklanken, alsmede voor alle isolatie die niet smelt tijdens het inductielassen. Gebruik bij gebruik van inductielassen direct op XPS en EPS minimaal 6 mm (0,25-in.) afdeklank of plaats kartonnen schijfjes van 102 mm (4-in.) onder elk drukverdeelplaatje om de isolatie tegen smelten te beschermen. Als u RhinoBond direct op een metalen beslot gebruikt, moet er voor een goede werking van het apparaat ten minste 38 mm (1,5-in.) isolatie aanwezig zijn. Op met folie bedekte isolatie wordt een afdeklank van minimaal 38 mm (1,5-in.) aanbevolen.

GOEDKEURINGEN

CE goedgekeurd



BESTELINFORMATIE

CAT.-NR.	BESCHRIJVING	HVH	GEWICHT KG (LBS)
RB-Platemarker	RhinoBond-plaatmarkeringsapparaat	1	11,34 Kg (25 lbs.)
RBCrayon-20PK	Pak van 20 vervangende markeerkrijten van 15 cm (6-in.)	20	1 Kg (2 lbs.)



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD,
AGAWAM, MA 01001 USA
+1 413.789.0252
INFOEUROPE@OLYFAST.COM
WWW.OMGROOFING.COM

Copyright © 2018 OMG, Inc.
Alle rechten voorbehouden. RhinoBond is een gedeponeerd handelsmerk van OMG, Inc.

Superior productivity. Superior performance.

Europe Market Manager:
Lennard Spirig
LSpirig@olyfast.com
Mob: +41 79 200 19 30
Office: +41 71 599 19 30

Benelux:
Ruud Veldwijk
RVeldwijk@olyfast.com
Mob: +31 6 28376030

United Kingdom:
Mick Steeples
MSteeple@olyfast.com
Mob: +44 7824 364850

