



# RhinoBond® EPDM-drukverdeelplaat

## PRODUCTSPECIFICATIES

### PRODUCTBESCHRIJVING

OMG RhinoBond® EPDM-drukverdeelplaten zijn ontworpen voor het bevestigen van dakisolatie en goedgekeurde, schone EPDM-dakmembranen♦. De platen van 80 mm zijn van rond, speciaal gecoat Galvalume en worden met OMG-bevestigingsmiddelen\*\* op dakbeschotten van staal, hout of beton aangebracht.

Alle RhinoBond-drukverdeelplaten hebben een verzonken centrum en een verhoogd, plat verbindingsooppervlak, en worden in gemakkelijk hanteerbare, weerbestendige verpakkingen geleverd.

RhinoBond-drukverdeelplaten voor goedgekeurde, schone EPDM-membranen zijn wit.

### KENMERKEN EN VOORDELEN

- RhinoBond EPDM-drukverdeelplaten voldoen aan de ETAG 006-criteria voor corrosiebestendigheid. EPDM-drukverdeelplaten hebben een groot lasoppervlak om een sterke hechting te bevorderen.
- RhinoBond-drukverdeelplaten worden voor gemakkelijk hanteren in weerbestendige emmers geleverd.
- Houd het deksel dicht om de platen tegen blootstelling aan UV uit zonlicht te beschermen.

### TOEPASSING

RhinoBond is een door OMG ontwikkeld dakbevestigingssysteem dat door selecte dakbaanfabrikanten is goedgekeurd voor gebruik. Voor het systeem moeten RhinoBond-drukverdeelplaten en OMG-dakschroeven worden gebruikt, alsmede een RhinoBond-inductieapparaat.

**Isolatie-soorten en diktes:** RhinoBond is compatibel met de meest voorkomende soorten isolatie, waaronder steenwol, polyisocyanuraat (PIR) alsmede voor alle isolatie die niet smelt

tijdens het inductielassen. Inductielassen over geëxtrudeerd polystyreen (XPS) of EPS vereist het gebruik van de kartonnen schijven van 102 mm van OMG.

**Metalen dek:** Als u RhinoBond op een metalen dek gebruikt, moet er voor goede werking van het apparaat ten minste 38 mm isolatie over het metalen dek zitten.

Deze aanbevelingen beslaan uitsluitend verschillende technische werkvereisten van het RhinoBond-inductieapparaat, en worden niet gegeven ter vervanging van bouwreguleringen of vereisten of specificaties van fabrikanten van daksystemen die van toepassing kunnen zijn.

Voor het bepalen van de juiste OMG dakschroeven moeten altijd trekproeven worden uitgevoerd.

### VERPAKKING

RhinoBond-platen worden per 500 in weerbestendige plastic emmers verpakt.

### OPGELET:

RhinoBond drukverdeelplaten mogen niet langdurig blootgesteld worden aan UV (ultraviolet) zonnestrallen. Dek de open RhinoBond emmers af wanneer je geen drukverdeelplaten gebruikt. Geïnstalleerde RhinoBond drukverdeelplaten moeten afgedekt worden op het einde van de werkdag.

### GOEDKEURINGEN



♦Schoon EPDM-membraan: er is op dit moment een beperkt aantal schone EPDM-opties alleen in Europa verkrijgbaar, die voor gebruik met RhinoBond zijn goedgekeurd. Controleer altijd bij de membraanleverancier of het membraan geschikt en goedgekeurd is. RhinoBond is niet geschikt voor gebruik met andere EPDM-membranen.

\*\*Raadpleeg de dakbedekkingsfabrikant voor specifieke systeemwaarden en vereisten.



GEBRUIK  
MET

S  
W  
SC  
P

DEK-  
TYPES

### TECHNISCHE GEGEVENS\*

De onderstaande gegevens zijn steeds hetzelfde voor alle OMG RhinoBond-platen.

GROOTTE	MATERIAAL
80 mm rond	Gecoat Galvalume

### BESTELINFORMATIE

CAT. NR.	MEMBRAAN	HVH	GEWICHT
RBP80A-EPDM	♦EPDM	500	16 Kg

\* Alle afmetingen zijn nominaal.



### LEGENDA:

S	Staal	SC	Constructief beton
W	Hout	LC	Lichtgewicht beton
G	Gips	LWIC	Lichtgewicht isolerend beton
P	Gordingen	CWIF	Cementgebonden houtvezelplaten

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**  
MSteeples@olyfast.com  
Mob: +44 7824 364850



## ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD,  
AGAWAM, MA 01001 USA  
+1 413.789.0252

INFOEUROPE@OLYFAST.COM  
WWW.OMGROOFING.COM

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

