

# Kartonnen schijf 102 mm

## PRODUCTSPECIFICATIES

### PRODUCTBESCHRIJVING

De kartonnen schijf van 102 mm wordt samen met een RhinoBond® drukverdeelplaat gebruikt bij het aanbrengen van goedgekeurde eenlaags dakbedekkingen over EPS- of XPS-isolatie.

Bij plaatsing tussen de RhinoBond drukverdeelplaat en de isolatie voorkomt de kartonnen schijf van 102 mm dat de isolatie tijdens het inductielassen smelt.

### KENMERKEN EN VOORDELEN

- Compatibel met RhinoBond drukverdeelplaten van zowel PVC, TPO en EPDM.
- Voorgeperforeerd middengat voor eenvoud in gebruik.
- Midden met microperforatie voor TreadSafe®-tules.
- Snel en makkelijk te installeren.

### TOEPASSING

De kartonnen schijf van 102 mm wordt onder RhinoBond-drukverdeelplaten op EPS- en XPS-isolatie gebruikt. Om de prestaties en de juiste installatieprocedure van OMG-bevestigingsmiddelen vast te stellen, moeten deze altijd ter plekke door een OMG-vertegenwoordiger worden getest. Neem voor het plannen van tests contact op met uw plaatselijke OMG-vertegenwoordiger.

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



### TECHNISCHE GEGEVENS

De onderstaande gegevens zijn steeds hetzelfde voor alle OMG kartonnen schijven van 102 mm.

GROOTTE	MATERIAAL
Ronde schijf van 102 mm	1,27 mm dik gecoat karton

### BESTELINFORMATIE

CAT.-NR.	HVH	GEWICHT KG
RBP-INSULDISC4	250	1,8

**OPMERKING:** Let erop dat het bevestigingsmiddel niet te vast wordt aangedraaid en de isolatie breekt. Verkrijg goedkeuring van de fabrikant van het daksysteem voordat u dit product gebruikt.



Weergegeven is kartonnen schijf van 102 mm met XHD-bevestigingsmiddelen en TPO RhinoBond-drukverdeelplaat (goudkleurig) en PVC TreadSafe - drukverdeelplaat en -Tule (zwart).

Alle onderdelen worden afzonderlijk verkocht.