

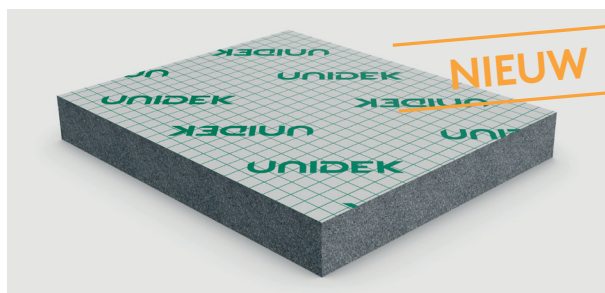
# UNIDEK Platinum Dijkotop MG 100

Thermische dakisolatie universeel toepasbaar



## Productomschrijving

De Unidek Platinum Dijkotop MG maakt dakdekken zowel bij nieuwbouw als bij renovatie eenvoudig en minder tijdrovend! De speciale cachering maakt de grijze (platinum) EPS plaat geschikt voor verschillende toepassingen zoals 1-laags kunststof of 2-laags bitumen, zowel mechanisch als losliggend geballast. Platinum Dijkotop MG is van hoge kwaliteit en heeft een lange levensduur. Unidek EPS is brandvertragend gemodificeerd (SE).



## Productinformatie

Algemeen	
Gebruiksklasse	Classification B <sub>2</sub> (BRL1309, statische last)
Toepassing	Gesloten dakbedekkingssystemen 2-laags bitumen, 1-laags kunststof of EPDM
Ondergrond	Beton, staal, hout en bestaande dakbedekkingsconstructies volgens KOMO kwaliteitsverklaring CTG-059
Bevestigingsmethoden	L: losliggend en geballast N: mechanisch bevestigd
Lengte x breedte	Vlakke platen: 1.200 x 1.000 mm - XL formaat 2.000 x 1.000 mm Afschot platen: 1.200 x 1.000 mm
Dikte	Minimaal 30 mm - maximaal 300 mm
Rd-waarde*	Minimaal 0,96 - maximaal 9,67 m <sup>2</sup> .K/W
λ-waarde	0,031 W/m.K
Druksterkte	100 kPa
Brandklasse	B-end use (NEN-EN 13501-1)
Uitvoering	Vlak en afschot 10-15-20 mm/m <sup>1</sup> **
Levertijd in werkdagen	Op aanvraag
Franco levering	Vanaf € 700,00
Maximale pakkethoogte	1500 mm
Transportverpakking	Folie

\* R<sub>c</sub>-waarden op aanvraag. \*\* Variabele maatvoering op aanvraag.

### Voorbeeld dakbedekkingsconstructie

R <sub>c</sub> -waarde 6.3 bepaald conform NTA 8800	
Waterdichting	PVC dakbaan 1,2 mm dik
Bevestiging dakbaan	Mechanisch bevestigd Eurofast tules 4 st.
Bevestiging isolatie	Mechanisch bevestigd Eurofast tules 1 / plaat
Dakisolatie	Unidek Dijkotop MG 100, dikte 194 mm
Dampremmende laag	PE-folie naden getaped
Onderconstructie	Geprofileerde stalen dakplaten

