

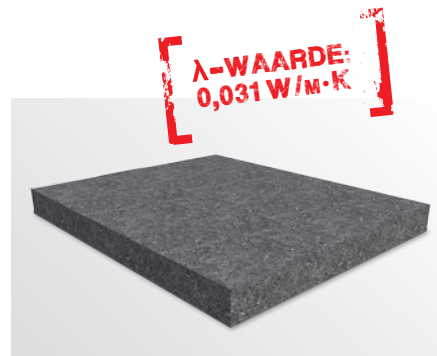


Unidek Platinum Dijkotop

ONGECACHEERDE THERMISCHE DAKISOLATIE VOOR PLATTE DAKEN

Productomschrijving

Unidek Platinum Dijkotop is hoogwaardige dakisolatie van EPS Platinum, brandvertragend gemodificeerd (SE) volgens NEN 6065/6066. De dakplaten zijn ongecacheerd en hebben een rechte randafwerking.



Productinformatie

Algemeen	
Beloopbaarheid / begaanbaarheid	Unidek Platinum Dijkotop 100-31: Classification B _s (BRL1309, statische last) Unidek Platinum Dijkotop 150-31: Classification C _s (BRL1309, statische last)
Toepassing	Gesloten dakbedekkingssystemen 2-laags bitumen, 1-laags kunststof of EPDM
Ondergrond	Beton, staal, hout en bestaande dakbedekkingssystemen volgens KOMO kwaliteitsverklaring CTG-059
Bevestigingsmethoden	L: losliggend en geballast N: Mechanisch bevestigd
Lengte x breedte	Vlakke platen: 1.250 x 1.000 mm - XL formaat 2.000 x 1.250 mm Afschot platen: 1.250 x 1.000 mm
Dikte	Minimaal 30 mm - maximaal 300 mm
R _e -waarde*	Minimaal 1,00 - maximaal 10,00 m ² ·K/W
λ-waarde	0,031 W/m·K
Druksterkte	100 - 150 kPa
Brandklasse	B-end use (NEN-EN 13501-1)
Uitvoering	Vlak en afschot 10-15-20 mm/m ^{***}
Levertijd in werkdagen	Op aanvraag
Franco levering	Vanaf € 700,00
Maximale pakkethoogte	1500 mm
Transportverpakking	Folie / Strapex banden

* R_e-waarden op aanvraag. ** Variabele maatvoering op aanvraag.

Voorbeeld dakbedekkingsconstructie

R_e-waarde 6.0 bepaald conform NEN 1068

Afwerking	Gewassen grof dakgrind
Waterdichting	Tweelaags bitumineuze dakbedekking
Bevestiging dakbaan	Losliggend geballast
Bevestiging isolatie	Losliggend geballast
Dakisolatie	Unidek Platinum Dijkotop 100-031, dikte 171 mm
Dampremmende laag	3 mm bitumineuze dampremmer
Onderconstructie	Grindbeton
Plafond	Verlaagd plafond met cassette platen

