



Unidek Dijkotop

ONGECACHEERDE DAKISOLATIE VOOR PLATTE DAKEN

Productomschrijving

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



Productinformatie

Algemeen	
Beloopbaarheid / begaanbaarheid	Unidek Dijkotop 100: Classification B _s (BRL1309, statische last) Unidek Dijkotop 150: Classification C _s (BRL1309, statische last) Unidek Dijkotop 200: Classification C _s (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: 1.250 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 _s -waarde*	Minimaal 0,83 - maximaal 9,09 m ² ·K/W
λ-waarde	Unidek Dijkotop 100: 0,036 W/m·K Unidek Dijkotop 150: 0,034 W/m·K Unidek Dijkotop 200: 0,033 W/m·K
Druksterkte	Unidek Dijkotop 100: 100 kPa Unidek Dijkotop 150: 150 kPa Unidek Dijkotop 200: 200 kPa
Brandklasse	B-end use (NEN-EN13501-1)
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_s-waarden op aanvraag. ** Variabele maatvoering op aanvraag.

Voorbeeld dakbedekkingsconstructie

R_s-waarde 6.0 bepaald conform NEN 1068

Waterdichting	Tweelaags bitumineuze dakbedekking
Bevestiging dakbaan	Mechanisch bevestigd Eurofast tules 4 st.
Bevestiging isolatie	Mechanisch bevestigd Eurofast tules 1 st.
Dakisolatie	Unidek Dijkotop 100, dikte 233 mm
Dampremmende laag	PE-folie naden getaped
Onderconstructie	Geprofileerde stalen dakplaten

