

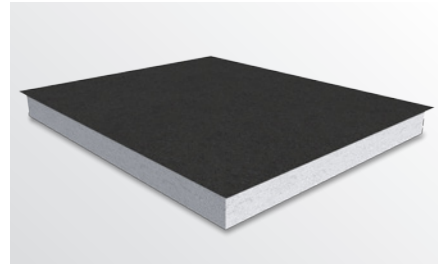


Unidek Dijkotop GG

DAKISOLATIE GESCHIKT VOOR GEBRANDE SYSTEMEN

Productomschrijving

Unidek Dijkotop GG Platinum is dakisolatie van EPS voor goed beloopbare platte daken, brandvertragend gemodificeerd (SE) volgens NEN 6065/6066. De dakplaten zijn leverbaar in de densiteiten EPS 100, 150 en 200. De dakplaten zijn enkelzijdig gecacheerd met een speciaal gebitumineerde cachering (2800 gr/m²) met glasvlieswapening en rechte kanten. De cachering heeft een overlap van 50 mm aan één langszijde en één kopszijde.



Productinformatie

Algemeen	
Beloopbaarheid / begaanbaarheid	Unidek Dijkotop GG100: Classification B _s (BRL1309, statische last) Unidek Dijkotop GG150: Classification C _s (BRL1309, statische last) Unidek Dijkotop GG200: Classification C _s (BRL1309, statische last)
Toepassing	Gesloten dakbedekkingssystemen 1-laags bitumen (SBS-gemodificeerd)
Ondergrond	Beton, staal, hout en bestaande dakbedekkingssystemen volgens KOMO kwaliteitsverklaring CTG-059
Bevestigingsmethoden	L: losliggend en gebalast N: mechanisch bevestigd F: Verkleefde systemen*
Langte 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
R _e -waarde**	Minimaal 0,83 - maximaal 8,33 m ² ·K/W
λ-waarde	Unidek Dijkotop GG100: 0,036 W/m·K Unidek Dijkotop GG150: 0,034 W/m·K Unidek Dijkotop GG200: 0,033 W/m·K
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

* Ten aanzien van éénlaags volledig gekleefde daksystemen middels brandmethode zijn diversen testen uitgevoerd. Dit type dakbedekkingssysteem dient goedgekeurd te zijn door de fabrikant betreffende het dakbedekkingmateriaal. Vraag voor meer informatie onze verkoopafdeling. ** R_e-waarden op aanvraag. *** Variabele maatvoering op aanvraag.

Voorbeeld dakbedekkingconstructie

R_e-waarde 6.0 bepaald conform NEN 1068

Waterdichting	Eenlaags bitumineuze dakbedekking
Bevestiging dakbaan	Verkleving middels brandmethode
Bevestiging isolatie	Verkleving Unidek PU
Dakisolatie	Unidek Dijkotop GG100, dikte 212 mm
Dampremmende laag	3 mm bitumineuze dampremmer
Onderconstructie	Grindbeton
Plafond	Verlaagd plafond met cassette platen

