

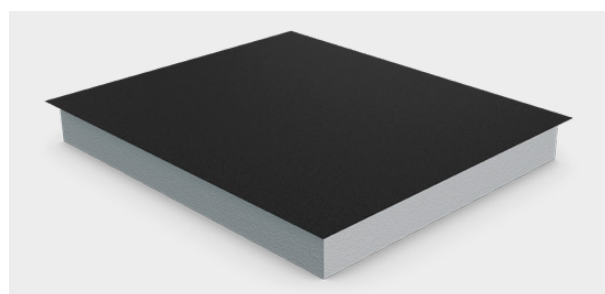
UNIDEK Dijkotop GG 200

Dakisolatie geschikt voor gebrande systemen



Productomschrijving

Unidek Dijkotop GG is dakisolatie van EPS voor intensief beloopbare platte daken, brandvertragend gemodificeerd (SE). De dakplaten zijn voorzien van een gebitumineerde glasvlies cachering en is geschikt om SBS-dakbanen rechtstreeks op te branden.



Productinformatie

Algemeen	
Gebruiksklasse	Classification C _s (BRL1309, statische last)
Toepassing	Gesloten dakbedekkingssystemen 1-laags bitumen (SBS-gemodificeerd)
Ondergrond	Beton, staal, hout en bestaande dakbedekkingsconstructies volgens KOMO kwaliteitsverklaring CTG-059
Bevestigingsmethoden	L: losliggend en geballast N: mechanisch bevestigd F: Verkleefde systemen*
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 0,91 - maximaal 9,09 m ² ·K/W
λ-waarde	0,033 W/m·K
Druksterkte	200 kPa
Brandklasse	B-end use (NEN-EN 13501-1)
Uitvoering	Vlak en afschot 10-15-20 mm/m ¹ ***
Levertijd in werkdagen	Op aanvraag
Franco levering	Vanaf € 700,00
Maximale pakkethoogte	1500 mm
Transportverpakking	Folie

* 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 dakbedekkingsmateriaal. Vraag voor meer informatie onze verkoopafdeling. ** R_c-waarden op aanvraag. *** Variabele maatvoering op aanvraag.

Voorbeeld dakbedekkingsconstructie

R_c-waarde 6.3 bepaald conform NTA 8800

Waterdichting	Eenlaags bitumineuze dakbedekking
Bevestiging dakbaan	Verkleving middels brandmethode
Bevestiging isolatie	Verkleving Unidek PU
Dakisolatie	Unidek Dijkotop GG 200, dikte 197 mm
Dampremmende laag	3 mm bitumineuze dampremmer
Onderconstructie	Grindbeton
Plafond	Verlaagd plafond met cassette platen

