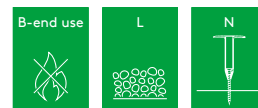


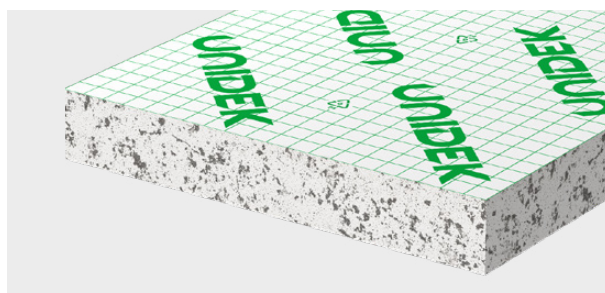
# UNIDEK Dijkotop MG 100

Dakisolatie voor goed beloopbare platte daken



## Productomschrijving

Unidek Dijkotop MG 100 is dakisolatie van EPS voor goed beloopbare platte daken en brandvertragend gemodificeerd (SE). De speciale cachering maakt de isolatieplaat geschikt voor verschillende toepassingen zoals 1-laags kunststof of 2-laags bitumen, zowel mechanisch als losliggend geballast. Unidek Dijkotop MG 100 is van hoge kwaliteit en heeft een lange levensduur.



## Productinformatie

Algemeen	
<b>Gebruiksklasse*</b>	Classification Cd (BRL1309, Marathon Man Test), dynamische belasting Goed beloopbaar; geschikt voor het regelmatig uitvoeren van inspecties en onderhoud aan het dak, onderdelen van het dak of aan installaties die geplaatst zijn op het dak
<b>Toepassing</b>	Gesloten dakbedekkingssystemen 2-laags bitumen, 1-laags kunststof of EPDM
<b>Ondergrond</b>	Geschikt voor beton, hout en bestaande dakbedekkingssystemen
<b>Bevestigingsmethoden</b>	L: losliggend en geballast N: mechanisch bevestigd
<b>Lengte x breedte</b>	Vlakke platen: 1.200 x 1.000 mm - XL-formaat 2.000 x 1.000 mm Afschot platen: 1.200 x 1.000 mm
<b>Dikte</b>	Minimaal 30 mm - maximaal 300 mm
<b>Rd-waarde**</b>	Minimaal 0,80 - maximaal 8,30 m <sup>2</sup> ·K/W
<b>λ-waarde</b>	0,036 W/m·K
<b>Druksterkte</b>	100 kPa
<b>Brandklasse</b>	B-end use op betondaken (NEN-EN 13501-1:2019)
<b>Uitvoering***</b>	Vlak en afschot 10-15-20 mm/m <sup>1</sup>
<b>Levertijd in werkdagen</b>	Op aanvraag
<b>Franco levering</b>	Vanaf € 1000,00
<b>Maximale pakkethoogte</b>	1500 mm
<b>Transportverpakking</b>	Folie

\* Geldig bij een minimale opbouwhoogte van 90 mm. \*\* R<sub>c</sub>-waarden op aanvraag. \*\*\* Variabele maatvoering op aanvraag.



De meest recente documentatie en productinformatie is te vinden op de website. Scan de QR-code hierboven.  
© Kingspan, Unidek en het Logo van de Leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in Nederland en andere landen. Alle rechten voorbehouden.  
Er kunnen geen rechten ontleend worden aan dit document. Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden.

Versie 1.0 | 01/2024

