

# VEDATOP TM®



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	15 m
<b>Rollbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	1,7 mm
<b>Aantal rollen per pallet</b>	24
<b>Combidrager</b>	Glastralie ≤ 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1100 N/5 cm
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 2 %
<b>Koude-buigtemperatuur</b>	≤ - 30°C

CE 0958

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Speciaalfolie
- KSK elastomeerbitumen (SBS)
- Glastralie
- KSK elastomeerbitumen (SBS)
- Verwijderbare folie

### Toepassing

VEDATOP TM® is een gepatenteerde, zelfklevende elastomeer onderlaag met een scheurvaste inlage.

Koud-zelfklevende banen zullen, indien mogelijk, binnen opgeslagen worden, beschermt tegen de zon.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

VEDATOP TM®, koud-zelfklevende onderlaag, d = 1,7 mm, inlage bestaande uit een scheurvaste glastralie, bovenzijde met een lasfolie, onderzijde zelfklevend SBS bitumen en aftrekfolie, door het aftrekken van de folie aan de onderzijde vastkleven.

VEDATOP TM® wordt met min. 8 cm langse en dwarse overlappen verkleefd op de minerale wol isolatieplaten door het aftrekken van de folie aan de onderzijde. Hierop wordt de toplaag gebrand zodanig tot de glastralie van de onderlaag zichtbaar wordt, dit omdat de beno-digde hoeveelheid aan KSK-elastomeerbitumen in de minerale wol zou indringen. De vloeibare massa van VEDATOP TM® en de toplaag worden zo tot één afdichtingspakket gevormd.

Afhankelijk van de gebouwgeometrie, kan het zijn dat aan de randen en hoeken bijkomende zekerheidsmaatregelen tegen windkrachten nodig zijn. Bvb. mechanische bevestigingen.