

# VEDATOP SU®



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	15 m
<b>Rollbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	3 mm
<b>Aantal rollen per pallet</b>	20
<b>Combidrager</b>	Composiet inlage 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1000 N/5 cm (EN 12311-1)
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 2 % (EN 12311-1)
<b>Koude-buigtemperatuur</b>	≤ - 30°C (EN 1109°)
<b>Brandklasse</b>	Broof (t1) EN 13501-5

CE 0958

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Speciaalfolie en verwijderbare folie op de overlap
- KSK elastomeerbitumen (SBS)
- Composiet inlage
- KSK elastomeerbitumen (SBS)
- Verwijderbare folie

### Toepassing

VEDATOP SU® 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 SU®, koud-zelfklevende onderlaag, d = 3 mm, inlage bestaande uit een scheurvaste composiet inlage, bovenzijde met een lasfolie, onderzijde zelfklevend SBS bitumen en aftrekfolie, door het aftrekken van de folie aan de onderzijde vastkleven.

VEDATOP SU® wordt met min. 8 cm langse- en dwarse overlappen verkleefd. VEDATOP SU® kan gekleefd worden op minerale wol bitumengecacheerde isolatieplaten, polystyreen, Polyurethaan, beton of oude dakbedekking, door het aftrekken van de folie aan de onderzijde. Hierop wordt de toplaag gebrand.

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