

VEDATOP™

Product Specificatie

Artikelnummer	146922
Rollengte	15,0 m
Rolbreedte	1,0 m
Baadikte	1,7 mm
Aantal rollen per pallet	24
Inlage	Glastralie 120 g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte/breedte 1100/1100 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 2 %
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	≤ - 30°C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100°C
Dimensionele stabiliteit (EN11071)	< 0,5%
Brandklasse	F

Transport en opslag

De rollen moeten verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmigroup.com
bmigroup.com/be

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Lasfolie;
- KSK elastomeerbitumen (SBS);
- Glastralie;
- KSK elastomeerbitumen (SBS);
- Verwijderbare folie.

Toepassing

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

Beschrijving voor het lastenboek

Vedatop™, koud-zelfklevende onderlaag, d = 1,7 mm, inlage bestaande uit een scheurvaste glastralie, bovenzijde met een lasfolie, onderzijde zelfklevend SBS bitumen en aftrekfolie.

Verwerkingsmethode

Door het aftrekken van de folie aan de onderzijde vastkleven.

Vedatop™ 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 benodigde hoeveelheid aan KSK-elastomeerbitumen in de minerale wol zou indringen. De vloeibare massa van Vedatop™ en de toplaag worden zo tot één afdichtingspakket gevormd.

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