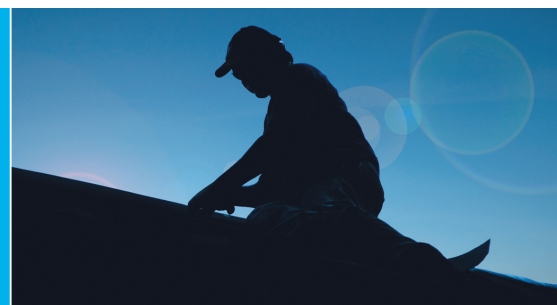




SICOTEC®

met zekerheidsnaad*

*De zekerheidsnaad van Sicotec® bestaat uit een 2 cm brede zelfklevende strook en 8 cm lasbare naad aan de bovenzijde en 2 cm zelfklevende strook aan de onderzijde.



Technische productgegevens

EN 13707 CE 0432

Product specificatie	
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1 m
Baandikte	3,5 mm
Inlage	Combidrager 180 g/m ² glasvlies/glasweefsel
Breeksterkte	Lengte/breedte 1000 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte/breedte 3 %
Nagelscheurvastheid	350 N
Koude-buigtemperatuur	- 25 °C
Vloei temperatuur	105 °C

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- PP-vlies en zekerheidsnaad*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Glasweefsel combinatie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Scheidingslaag met zelfklevende strook

Toepassing

Zeer scheurvaste scheidings- en 1ste afdichtingslaag van elastomeerbitumen voor één- en tweeschalige daken op houten ondergrond (bepanking, platen) waaraan de hoogste eisen gesteld worden.

Eveneens geschikt als 1ste laag in een tweelaagse opbouw bij nieuwbouw en sanering voor alle dakhellingen en zeer beweeglijke dakconstructies.

Door de zelfklevende stroken aan de naad wordt verhinderd dat de lasvlam onder de uitgerolde baan geraakt.

Op grond van deze eigenschap kan SICOTEC® rechtstreeks op hout of op houten grondstoffen geplaatst worden.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² dakafdichting, bestaande uit Icopal-SICOTEC®, zeer scheurvaste scheidings- en eerste afdichtingslaag van elastomeerbitumen, bovenzijde PP-vlies en 10 cm dubbele zekerheidsnaad, onderzijde met PP-vlies en 2 cm brede SK-strook, d = 3,5 mm, combidrager 180 g/m² glasvlies/ glasweefsel.

Verwerking:

1. De eerste baan op de houten ondergrond uitrollen, en richten.
2. Met nagels, volgens de geldende richtlijnen, bevestigen.
3. Volgende baan uitrollen, richten en nagelen.
4. Gesiliconiseerde folie op de naad, van de bovenste en onderste zelfklevende strook, aftrekken.
5. De zelfklevende naad zorgvuldig aandrukken, liefst met een Icopal-aandrukrol.
6. Aansluitend de naad met een handbrander lassen. Bij koud en vochtig weer bijzonder zorgvuldig werken.
7. De dwarsnaad ca. 12 cm overlappen en met warme lucht of met een kleine handbrander volledig lassen. Daarbij mag de vlam niet in contact raken met de houten ondergrond.

Technische wijzigingen voorbehouden.

062012 - Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.