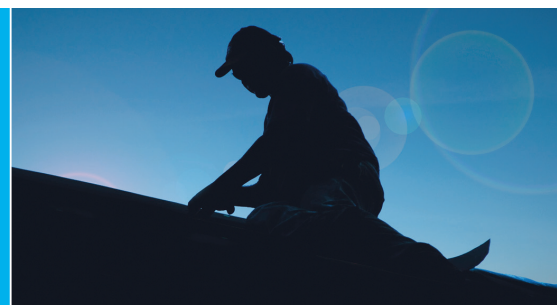


POLARTHERM[®] groen

met SYNTAN[®], THERM-strepen, en zekerheidsnaad*

* Zekerheidsnaad van Icopal, d.w.z. onder- en bovenzijde van de naad uit warmte-actieveerbaar THERM-bitumen, bovenzijde naadfolie met Cut-Lines.



Technische productgegevens

EN 13707 CE 0432

| Product specificatie | |
|------------------------------|---|
| Rollengte | 5 m of 7,5 m |
| Rolbreedte | 1 m |
| Baandikte | 4,0 mm |
| Inlage | Polyester/glascombinatie 150 g/m ² |
| Breeksterkte | Lengte/breedte 1000 N/5 cm |
| Rek tot breuk | Lengte/breedte 20 % |
| Nagelscheurvastheid | 450 N |
| Koude-buigtemperatuur | - 30 °C |
| Vloetemperatuur | 105 °C |

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Groene leislag en zekerheidsnaad
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyesterweefsel/glascombinatie 150 g/m²
- Elastomeerbitumen (SBS)
- SYNTAN[®]-bedekking
- Streepsgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen (50 % van de oppervlakte)
- PE-folie

Toepassing

Renovatiebaan voor een- en tweeschalige daken met hellingen van meer dan 2° of 5%, wanneer de bestaande ondergrond een relatief glad oppervlak heeft.

Een perfecte dampdrukverdeling wordt gegarandeerd door de aan de onderzijde aangebrachte vormvaste THERM-strepen uit elastomeer-gemodificeerd warmte-actieveerbaar zelfkleeftbitumen en SYNTAN[®]-bedekking.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² dakafdichting, 1ste laag, bestaande uit Icopal-POLARTHERM[®] groen, elastomeerbitumen lasbaan als egalisatie- en afdichtingsbaan, bovenzijde met groene leislag en zekerheidsnaad, onderzijde met THERM-strepen uit warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen, SYNTAN[®]-bedekking en folie, d = 4,5 mm, inlage 150 g/m² polyester/glascombinatie, door het wegbranden van de folie aan de onderzijde te kleven. De langs- en dwarsoverlappen zijn minstens 8 cm breed volledig te lassen en aan te drukken. De dichtheid van de naad is te controleren door het te voorschijn komen van bitumen. De naden worden met de speciale Icopal-naadbrander en Icopal-aandrukrol uitgevoerd.

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.