

VENTITHERM®

met THERM-strepen, SYNTAN® en zekerheidsnaad*

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



Technische productgegevens

EN 13707 CE 0432

Product specificatie	
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1 m
Baandikte	4,0 mm
Inlage	Versterkt glasvlies 75 g/m ²
Breeksterkte	Lengte / breedte 400/300 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte / breedte 2 %
Koude-buigtemperatuur	- 15 °C
Vloeitemperatuur	100 °C

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- PP-vlies en zekerheidsnaad*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Versterkt glasvlies
- Elastomeerbitumen (SBS)
- SYNTAN®-bedekking
- Streepsgewijze aangebracht warmte-activeerbaar zelfklevend bitumen (50 % van de oppervlakte)
- PE-folie

Toepassing

Elastomeerbitumen lasbaan voor eenschalige daken op stabiele dakconstructies voor alle dakhellingen.

Dampdrukverdeling gegarandeerd door de aan de onderzijde aangebrachte vormvaste THERM-strepen van elastomeergemodificeerd warmte-activeerbaar zelfklevend bitumen en SYNTAN®-bedekking.

Op basis van deze eigenschap bijzonder geschikt voor een systeemopbouw bij nieuwbouw en sanering.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² dakafdichting, 1ste laag, bestaande uit Icopal-VENTITHERM®, elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde PP-vlies en zekerheidsnaad, onderzijde met THERM-strepen uit warmte-activeerbaar zelfklevend bitumen, SYNTAN®-bedekking en folie, d = 4,0 mm, inlage 75 g/m² versterkt glasvlies, door het wegbranden van de folie aan de onderzijde te lassen.

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.