

ICOPAL VENTITHERM VLIES

met THERM-strepen, SYNTAN en zekerheidsnaad

Product Specificatie

Artikelnummer	134830
CE code	0432
EN code	13707
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1,0 m
Baandikte	4,0 mm
Aantal rollen per pallet	25
Inlage	Versterkt glasvlies 75 g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte / breedte 400/300 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 2 %
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	≤ - 15 °C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100 °C
Dimensionele stabiliteit (EN11071)	< 0,3%
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)

- PP-vlies en zekerheidsnaad*;
- Elastomeerbitumen (SBS);
- Versterkt glasvlies 75g/m²;
- 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

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.

Verwerkingsmethode

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.