

POLAR-TOP® GROEN/LICHTGRIJS

met Rillen-VARIO en zekerheidsnaad*

*Icopal-zekerheidsnaad = onder- en bovenzijde van de naad uit snelvloeiend VARIO-bitumen, bovenzijde naadfolie met Cut-Lines.



Technische productgegevens

EN 13707 CE 0432

Product specificatie	
Rollengte	5 m of 7,5 m
Rollbreedte	1 m
Baandikte	4,5 mm
Inlage	Polyester/glascombinatie 180 g/m ²
Breeksterkte	Lengte/breedte 1000 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte/breedte 20 %
Nagelscheurvastheid	450 N
Koude-buigtemperatuur	- 30 °C
Vloeitemperatuur	105 °C
POLAR-TOP is volgens NBN prEN 1187-1 en DIN 4102, deel 7, bestand tegen vliegend vuur en stralende warmte (zie testrapporten). ATG: B _{ROOF} t1	

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Groene of lichtgrijze leislag en zekerheidsnaad*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyester/glascombinatie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Elastomeergemodificeerd VARIO-bitumen met Rillen
- PE-folie

Toepassing

Toplaag van minstens tweelaagse afdichtingsopbouw voor een- en tweeschalige daken, voor alle dakhellingen, waaraan de hoogste eisen gesteld worden. Door de bestrooiing is een bijkomende bescherming niet nodig.

Bijzonder geschikt voor nieuwbouw en sane-ring voor alle dakhellingen en zeer beweeglijke dakconstructies.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² toplaag van de dakafdichting, bestaande uit Icopal-POLAR-TOP®, elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde groene of lichtgrijze leislag en zekerheidsnaad, onderzijde met Rillen-VARIO voorzien van beschermfolie, d = 4,5mm, inlage 180 g/m² polyester/ glas-combinatie, volledig op de voorbereide ondergrond lassen. De langs- en dwarsoverlappen, 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 de bitumenrups die nog in kleefbare toestand af te strooien is.

Technische wijzigingen voorbehouden.

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.