

ELASTOTHERM® GROEN/LICHTGRIJS

met THERM-strepen, SYNTAN®, 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
Rollbreedte	1 m
Baandikte	5,2 mm
Inlage	Polyester spinvlies 250 g/m ²
Breeksterkte	Lengte/breedte/diagonaal 950 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte/breedte/diagonaal 40 %
Nagelscheurvastheid	300 N
Statische ponsweerstand volgens EN 12 730	20 kg
Koude-buigtemperatuur	- 35 °C
Vloeitemperatuur	115 °C

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Groene of lichtgrijze leislag en zekerheidsnaad*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyester spinvlies
- Elastomeerbitumen (SBS)
- SYNTAN®-bedekking
- Streepsgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen (50 % van de oppervlakte)
- PE-folie

Toepassing

Speciale saneringsbaan voor een- en tweeschalige daken waaraan de hoogste eisen worden gesteld, vanaf 2% dakhelling, wanneer de bestaande ondergrond een relatief glad oppervlak heeft.

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

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² afdichtingslaag, bestaande uit Icopal-ELASTOTHERM®, elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde met groene of lichtgrijze leislag, onderzijde THERM-strepen uit warmte-actieveerbaar zelfklevend bitumen en SYNTAN®-bedekking, d = ca. 5,2 mm, inlage 250 g/m² polyester spinvlies, door het wegbranden van de folie te lassen. De langs- en dwarsoverlappen, minstens 8 cm breed volledig te lassen en aan te drukken. Daarbij is, in bereik van de T-naden, een 45° schuine kant in de onderlaag uit te voeren. De dichtheid van de naad is te controleren door het te voorschijn komen van de bitumenrupps die nog in kleefbare toestand af te strooien is. De naden worden met de speciale naadbrander van Icopal gelast en met de Icopal-aandrukrol aangedrukt.

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.