

MONOTHERM SK BRUIN/LICHTGRIJS

met THERM-strepen, SYNTAN® en zekerheids-naad*



* Zekerheidsnaad van Icopal, d.w.z. onder- en bovenzijde van de naad uit speciaal bitumen, bovenzijde naadfolie met Cut-Lines, aan beide zijden 2 cm zelfklevende streep.



Technische productgegevens

EN 13707

CE 0432

Product specificatie	
Rollengte	5 m
Rollbreedte	1 m
Baadikte	5,2 mm
Inlage	260 g/m ² glastralie/polyestercombinatie
Breeksterkte	Lengte/breedte 1400 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte/breedte/diagonaal 4 %
Nagelscheurvastheid	400 N
Statische ponsweerstand volgens EN 12 730	20 kg
Koude-buigtemperatuur	- 35 °C
Vloeitemperatuur	105 °C
Brandgevaarlijk	MONOTHERM SK is, volgens DIN 4102 deel 7, zonder beperking bestand tegen vliegend vuur en stralende warmte (zie testrapport).

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Bruin keramisch granulaat of lichtgrijze leislag en zekerheidsnaad*
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Glastralie/polyestercombinatie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- SYNTAN®-bedekking
- Streepsgewijze aangebracht koud-zelfklevend bitumen (50 % van de oppervlakte)
- PE-folie

Toepassing

Koud-zelfklevende speciale baan voor één- en tweeschalige daken waaraan de hoogste eisen worden gesteld, aanbevolen vanaf 2 % dakhelling.

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

Bijzonder aanbevolen voor plaatsing op ongecacheerde EPS-hardschuim platen.

Koud-zelfklevende banen zullen, indien mogelijk, binnen gestockeerd worden, beschut tegen de zon.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

m² dakafdichtingslaag, bestaande uit Icopal-MONOTHERM SK, elastomeerbitumen koud-zelfklevende baan, bovenzijde met bruin keramisch granulaat of lichtgrijze leislag bestrooid en zekerheidsnaad, onderzijde met SK-THERM-strepen, SYNTAN®-bedekking en aftrekbare folie, d = ca. 5,2 mm, inlage 260 g/m² glastralie/polyester combinatie, te kleven door aftrekken van de folie aan de onderzijde. De langs- en dwarsoverlappen minstens 12 cm breed overdekken en 8 cm breed met de Icopal-naadbrander of met een warme-luchtapparaat volledig lassen en aandrukken. De dichtheid van de naden is te controleren door het te voorschijn komen van de bitumenrups die nog in kleefbare toestand af te strooien is.

Opmerking:aanbevolenverwerkingstemperatuur: boven + 10°C.

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.