

MICOTHERM® SK



Zelfklevende dampdichte laag - snelle verwerking



voortgang en kwaliteit
met zekerheid

MICOTHERM® SK



Met ingebouwde dampdrukverdeling.

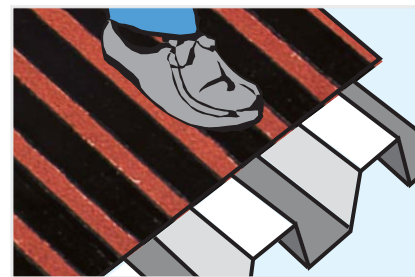
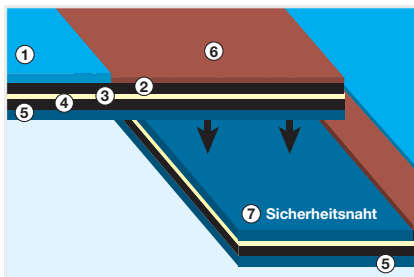
Zelfklevende dampdichte laag c.q. sluitlaag voor de opbouw van een warmdakconstructie in nieuwbouw en renovatie.

Bijzonder geschikt voor toepassing op geprofileerde stalen dakelementen.

Bovenzijde voorzien van met warmte te activeren THERM-strepen van speciaal bitumen met SYNTAN® voor duurzame verkleving van isolatie.

De aluminium combidrager is dampdicht en mandragend.

De unieke Icopal "safety" langsoverlap met aan onder- en bovenzijde dezelfde soort SK-bitumen aan elkaar kleven door het verwijderen van de PE-folie en stevig aandrukken met de Icopal stalen aandrukrol



Baanopbouw van MICOTHERM® SK (van boven naar beneden)

1. bovenzijde met warmte te activeren THERM-strepen
2. elastomeerbitumen (SBS)
3. aluminium combidrager
4. elastomeerbitumen (SBS)
5. zelfklevende elastomeerbitumen (SBS)
6. SYNTAN® coating
7. "safety" langsoverlap van SK-bitumen.

Voorbeeld dakopbouw met MICOTHERM® SK

- MONOTHERM® SK gemineraliseerd
- EPS isolatie
- MICOTHERM® SK dampdichte laag
- Staalprofiel

Dwarsoverlappen met kleine handbrander of föhn volledig aan elkaar lassen en goed aandrukken

THERM-strepen met SYNTAN® voor duurzame functionaliteit

De THERM strepen kleven na kort, energiebesparend afvlammen van de PE-folie. Bovendien verhindert SYNTAN® de hechting van het bereik tussen de THERM-strepen met de zekerheid voor een langdurige dampdrukverdeling.

ISO 9001:2000 zertifiziert durch



Icopal Nederland BV

Postbus 240
3454 ZL DE MEERN
Molensteijn 48
3454 PT DE MEERN
telefoon 030 66 66 090
telefax 030 66 66 056
info.nl@icopal.com
www.icopal.nl