

## THERMOSOLO GS gris ardoise 30

met THERM-strepen\* en  
'safety' langsoverlap

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar beneden)

- Leislag in de kleur antraciet
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyesterlat
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Syntan<sup>®</sup> coating
- THERM-strepen
- PE-folie

### ISO 9001:2000

BVQI  
certificaat 145076  
NL-BSB  
INTRON  
certificaat BD-031

\* THERM-strepen onderzijde dakbaan bestaan uit, met de brander te activeren, zelfklevende strepen van elastomeerbitumen (SBS)

lengte: 7,0 m  
breedte: 1,0 m  
dikte: ca. 5,0 mm

### Technische gegevens

Inlage:  
Polyester spinvlies 250 g/m<sup>2</sup>

Trekkracht bij breuk:  
lengte/breedte  
>800 N/5 cm

Rek bij breuk:  
lengte/breedte  
40 %

Vloeiweerstand:  
110 °C

Koude-buigtemperatuur:  
-20 °C

Nageldoorscheursterkte:  
>300 N

Partiële hechting aan ondergrond:  
50 %

### Toepassing

Flexibele toplaag voor het overlagen van bestaande bitumineuze dakbedekkingen.

Ook toe te passen als éénlaags systeem op een ondergrond van steenachtige structuur, op houten dakplaten (under-layment, multiplex, e.d.) en op gecacheerde hardschuim isolatieplaten.

Geschikt voor lichte, beweeglijke dakconstructies in nieuwbouw en renovatie..

Combineert 2 functies in één laag:

- hoogwaardige toplaag
- duurzaam functionerende dampdrukverdelende laag door de aan onderzijde aangebrachte vormvaste THERM-strepen van SBS gemodificeerd bitumen. Voorkomt blaasvorming.

### Bestek/werkomschrijving

Het aanbrengen van de toplaag, tevens dampdrukverdelende laag, bestaande uit Icopal Thermosolo GS gris ardoise 30, d = ca. 5,0 mm, elastomeerbitumen (SBS) dakbaan met een inlage van 250 g/m<sup>2</sup> polyesterlat, bovenzijde afgewerkt met antracietkleurige leislag, onderzijde voorzien van Syntan<sup>®</sup> coating en THERM-strepen + PE-folie.

Icopal Thermosolo GS gris ardoise 30 streepsgewijs lassen aan de ondergrond door het, met de brander, afvlammen van de PE-folie en het activeren van de zelfklevende THERM-strepen.

Dwarsoverlappen 150 mm en langsoverlappen 80 mm met de brander volledig aan elkaar lassen en aandrukken met de Icopal stalen aandrukrol.

Voor een controleerbare waterdichtheid moet bij de naden tenminste 5 mm bitumen uitvloeien.