

THERMOSOLO

Product Specificatie

Artikelnummer	Thermosolo GS 30 : A7103946 Thermosolo Nox QS T-Cut BE : A7103948
Rollengte	7,5 m
Rolbreedte	1,0 m
Baandikte	4,7 mm
Aantal rollen per pallet	25
Inlage	Polyester-Glas combinatie drager 200g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte/breedte ≥ 850/800 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 20 %
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	- 28°C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	110°C
Brandklasse	E
Dimensionale stabiliteit (EN11071)	NPD

Transport en opslag

De rollen moeten verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmigroup.com
bmigroup.com/be

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Noxite granulaat of anthraciet leislag afstrooiing, met langse zekerheidsnaad, T-cut en vrije dwarse naad;
- SBS elastomeerbitumen;
- Polyester-glasvlies combinatie drager 200g/m²;
- Rode Synthan strepen;
- Streepsgewijs aangebrachte warmte activeerbare zelfklevende SBS elastomeerbitumen (50% verkleving);
- PP-las film.

Toepassing

- Speciale sanerings (renovatie) laag voor bitumen daken onder een helling van 2%;
- Verzekerde dampdrukverdeling dankzij onze Power-Therm Technologie uit warmte activeerbare zelfklevende elastomeerbitumen en Synthan onderbrekingen;
- Door de kwaliteitsvolle afstrooiing is een extra beschermingslaag niet noodzakelijk;
- De ondergrond voorbehandelen met Siplast Primer of Elasto Primer.

Beschrijving voor het lastenboek

Thermosolo is een te vlamlassen eenlaagse renovatie laag, met dampdrukverdeling door streepsgewijs aangebrachte water activeerbare zelfklevende elastomeerbitumen onderbroken door synthan strepen, bovenzijde met minerale afstrooiing en lasnaad met las film en T-cut, dikte 4,7mm, inlage Polyester glasvlies combinatie drager 200g/m².

Verwerkingsmethode

Volvlaklig lassen op de met Siplast primer voorbereide ondergrond.

Langse naden te vlamlassen volgens de vrije naadstrook, kopse naden min. 10 cm overlap.