

ADESOLO G

met veiligheidsnaad

Product Specificatie

Artikelnummer	10221J
Rollengte	7,0 m
Rolbreedte	1,0 m
Baandikte	4,0 mm
Kleur	Antraciet/leislag, wit/granulaat
Gewicht / m²	6,0 tot 6,4 kg
Gewicht / rol	42/45 kg
Aantal rollen per pallet	23
Inlage	Glas/polyester composiet 180 g/m ²
Breeksterkte (EN 12311-1)	Lengte/breedte 740/540 N/5 cm
Rek tot breuk (EN 12311-1)	Lengte/breedte 40 x 49%
Koude-buigtemperatuur (EN 1109)	≤ -15 °C
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100 °C
Statische ponsweerstand (EN 12730)	20 kg
Dimensionale stabiliteit (EN 11071)	-0,3 %
Nagelscheurvastheid (EN 12301-1)	280 x 350 N
Schokbestendigheid (EN 12691)	2000 mm
Afpeelweerstand naden langs - en kopse naden (EN 12317-1)	600 x 900 N/50 mm

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)

- Leischilfers antraciet of Nox-Activ granulaat;
- SBS elastomeerbitumen;
- Glas/polyester composiet 180 g/m²;
- SBS elastomeerbitumen;
- Bezanding en zelfklevende strepen beschermd met silicone film.

Toepassing

- Eénlaags afdichtingsmembraan zelfbeschermend, semi zelfklevend voor een perfecte dampdrukverdeling, voor niet toegankelijke platte of hellende daken;
- Toepasbaar op bitumineus gecacheerde of alu gecacheerde isolatie platen;
- Kan ook toegepast worden onder ballast;
- Siplast Primer aanbrengen op de vaste ondergrond is vereist, niet op de isolatie.

Beschrijving voor het lastenboek

Adesolo G, SBS elastomeer bitumen met langs de onderzijde zelfklevende strepen beschermd door een silicone film. De bovenzijde is afgewerkt met antraciet leislag of wit granulaat Nox-Active. Met een 180 gr/m² composiet drager van glasvlies/polyester, met een baan dikte van 4,7mm.

Verwerkingsmethode

Het membraan afrollen en uitlijnen, de silicone film verwijderen en de zelfklevende zekerheidsnaad verkleven vervolgens de langse lasnaden met de brander verlaten, langse naden met overlap van 8 cm, kopse naden met overlap van 15 cm. Kopse naden moeten minstens 50cm verspringen t.o.v de vorige baan.

Verwerkingstemperatuur zelfklevende materialen ≥ 10°C. Indien dit niet het geval is, gelieve BMI Icopal te contacteren.