

IKO base Therm MMP/SA 10.0

01570750

Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met met macrogeperforeerde wegbrandfolie en de dampdrukverdelende onderzijde is zelfklevend.

Plaatsing

Plaatsing partieel zelfklevend (bij voorbeeld op IKO enertherm ALU of MG) en thermisch activeerbaar bij het lassen van de toplaag met de vlam.

Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Macrogeperforeerde wegbrandfolie (MMP)
Inlage	Glasrooster 200 g/m ²
Onderafwerking	Zelfklevende strepen profiel met antikleef folie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1600
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1600
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	5
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	5
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) NPD	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuiweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	+/- 2,8
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 37
Aantal rollen / pallet	20
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- Productie ISO 9001 & 14001

IKO bevestigt hiermee officieel dat dit bouwproduct overeenkomt met de voorzieningen van volgende Europese Richtlijn(en) als men de installatie ervan uitvoert volgens de systeemrichtlijnen en plaatsingsregels in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13707

FPC certificaat bekomen van SGS Notified Body, geregistreerd onder registratie nummer 0958.

Certificaatnummer: 0958-CPR-2009/1.

