

IKO base ALPA4 MMP/F 5.0

01540600

Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit plastomeer bitumen (ALPA) en een polyesterinlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met macrogeperforeerde wegbrandfolie en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander, mechanisch bevestigd of losliggend met ballast.

Samenstelling

Type Bitumen Plastomeer (ALPA)
Bovenafwerking Macrogeperforeerde wegbrandfolie (MMP)
Inlage Polyester 250 g/m²
Onderafwerking Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	950
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	900
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	NPD
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥130
Afschuifweerstand (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)	4,0
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg)	+/- 23
Aantal rollen / pallet	30
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.

