

IKO base EPS 10.0

01511110

Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van plastomeer (APP) bitumen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met wegbrandfolie en de onderzijde is een naakt polyestervlies. Specifiek ontworpen voor gebruik als eerste laag op onbeklede EPS-dakisolatie.

Plaatsing

Verwerking mechanisch bevestigd of losliggend met ballast. (Kan toegepast worden op naakte EPS in combinatie met geschikte toplaag conform NEN6063)

Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Wegbrandfolie
Inlage	Polyester-glascombinatie
Onderafwerking	Naakt polyestervlies

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	450
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	30
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 110
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0,5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 50 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	2,5
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	10
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 26
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- NL BSB certificaat BD-015
- 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.

