

## IKO base 460P60 EU 12 m

01510012

### Productbeschrijving:

Onderlaag samengesteld uit plastomeer bitumen (APP) en een polyesterinlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van naakte polyestervlies.

### Plaatsing

Plaatsing mechanisch bevestigd of losliggend met ballast.

### Samenstelling

Type Bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Wegbrandfolie
Inlage	Polyester 140 g/m <sup>2</sup>
Onderafwerking	Naakte polyestervlies

### Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 100
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 110 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	2,2
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	12
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 28
Aantal rollen / pallet	24
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.

