

# IKO base 360P60 12.0

01554011

## Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van elastomeer (SBS) bitumen en een polyesterinlage. De bovenzijde is afgewerkt met wegbrandfolie en de onderzijde is een naakt polyestervlies.

## Plaatsing

Mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend met ballast.

## Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Wegbrandfolie
Inlage	Polyester
Onderafwerking	Naakte 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)	≤ -15
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuiwweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 40 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Verpakking:

Nominale dikte (mm)	2
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	12
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 23
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 X 1,2 m single use

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.

