

# IKO Hydro Barrier & IKO Hydro Barrier Strips

**01530100**

## Productbeschrijving:

Funderingswaterdichting samengesteld uit geoxideerd bitumen en een polyesterinlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van zand.

## Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of koud verlijmd.

## Samenstelling

Type Bitumen Geoxideerd  
Bovenafwerking Zand  
Inlage Polyester 140 g/m<sup>2</sup>  
Onderafwerking Zand

## Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300
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) NPD	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤-3
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥80
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	NPD
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand (μd)	≥ 90 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	+/- 1,8
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	20
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 45,5
Aantal rollen / pallet	20
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

## Ook verkrijgbaar in voorgesneden breedtes:

IKO Hydro Barrier Strip	0.70 m	01591170
IKO Hydro Barrier Strip	0.60 m	01591160
IKO Hydro Barrier Strip	0.55 m	01591155
IKO Hydro Barrier Strip	0.50 m	01591150
IKO Hydro Barrier Strip	0.45 m	01591145
IKO Hydro Barrier Strip	0.40 m	01591140
IKO Hydro Barrier Strip	0.36 m	01591136
IKO Hydro Barrier Strip	0.30 m	01591130
IKO Hydro Barrier Strip	0.28 m	01591128
IKO Hydro Barrier Strip	0.20 m	01591120
IKO Hydro Barrier Strip	0.19 m	01591119
IKO Hydro Barrier Strip	0.18 m	01591118
IKO Hydro Barrier Strip	0.15 m	01591115
IKO Hydro Barrier Strip	0.14 m	01591114
IKO Hydro Barrier Strip	0.10 m	01591110
IKO Hydro Barrier Strip	0.09 m	01591109

**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.

