

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/m²
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	0.60 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.

