

IKO base Tecno APP F/FL 10.0

01511010

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer bitumen (APP) en polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde van deze onderlaag is afgewerkt met een wegbrandfolie en de onderzijde is voorzien van naakte polyestervlies.

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)	≥ 100
Afschuiweerstand (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)	-

Afmetingen en palletisatie:

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:

- FM Approval
- 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.

