

IKO carrara F AW 8 m

01565660

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met witte leislag (SRI 45) met titaniumdioxide en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een meer-laags systeem.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander.

Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Witte leislag (SRI 45)
Inlage	Polyester-glascombinatie 180 g/m ² (Trilaminaat)
Onderafwerking	Wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	750
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	500
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -20/-10
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 80
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	NPD
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.6
Brandwerendheid	Broof(t1-t2)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	+/- 4
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	8
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	10,0
Rolgewicht (kg)	+/- 40
Aantal rollen / pallet	20
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- 11316-15(TL2)
- 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.

