



IKO carrara Quadra 6 m

Artikelnummer: 01567566

OMSCHRIJVING:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met wit granulaat (SRI 79) met titaniumoxide en de dampdrukverdelende onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem.

PLAATSING:

Plaatsing partieel gelast met de brander

SAMENSTELLING:

Type bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Witte granulaat
Inlage	Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat)
Onderafwerking	Quadra profiel met wegbrandfolie

VERPAKKING:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Rolgewicht (kg)	+/- 38
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 X 1,2 m waarborgpallet

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

	Waarden
Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	900
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	55
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -20
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 110
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1-t3)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

CERTIFICATEN:

- ATG 2996
- CTG 500
- 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 0120. Certificaatnummer: GB15/92520.

