

IKO powergum Quadra Wit 6.0

01529362

Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met witte leislag (SRI45) 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 Plastomeer
Bovenafwerking Witte leislag (SRI 45)
Inlage Polyester-glascombinatie 180 g/m²
Onderafwerking Quadra profiel met wegbrandfolie

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	600
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	50
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) \geq 100	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	\leq -15
Vloeitemperatuur (EN 1110)	\geq 130
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	\geq 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	\leq 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1)
Dampdiffusieweerstand (μ d)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3,8
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	10,0
Rolgewicht (kg)	+/- 34
Aantal rollen / pallet	25
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 498
- NL BSB certificaat BD-015
- 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.

