



## IKO powerflex 370K24 grijs 5.0

Artikelnummer: 01566024

### OMSCHRIJVING:

Gewapende dakbaan op basis van elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met licht grijze leislag en de onderzijde is voorzien van wegbrandfolie. Toepasbaar als toplaag in één- of meerlaags mechanisch bevestigde of losliggend en geballaste dakbedekkingssystemen.

### VERWERKING:

Verwerking volgens de brandmethode.

### SAMENSTELLING:

Type bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Licht grijze leislag
Inlage	Polyester-glascombinatie
Onderafwerking	Wegbrandfolie

### VERPAKKING:

Nominale dikte (mm)	3,6
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	5
Breedte (m)	1
Rolgewicht (kg)	+/- 25
Aantal rollen / pallet	36
Type pallet	1 X 1,2 m single use

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

	Waarden
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)	≤ -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)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

### CERTIFICATEN:

- CTG 499
- 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) indien de installatie ervan is uitgevoerd volgens de systeemrichtlijnen en verwerkingsvoorschriften in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13707

FPC certificaat afgegeven door SGS Notified Body, geregistreerd onder registratienummer 0120.

Certificaatnummer: GB15/92520.

