

Polygum carbon 250 7.5 m

01528566

Produktbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit plastomeer (APP) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zwart granulaat en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie, steeds in combinatie met het TURBO profiel. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem.

Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander of losliggend met ballast

Samenstelling

Type bitumen	Plastomeer
Bovenafwerking	Zwart granulaat
Inlage	Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat)
Onderafwerking	Wegbrandfolie met TURBO profiel

Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1300
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1-t4)
Dampdiffusieweerstand (μd)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	OK

Verpakking:

Nominale dikte (mm)	4,0
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	7,5
Breedte (m)	1
Rolgewicht (kg)	+/- 48
Aantal rollen / pallet	20
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Certificaten:

- CTG 028 - ATG 2323
- 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.

