

## Polygum Carrara 5.0

01567505

### Productbeschrijving:

Waterdichtingsmembraan samengesteld uit elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met wit granulaat (SRI 82) met titaniumdioxide en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Deze toplaag is toepasbaar in een één- of meerlaags systeem. Deze toplaag bevat  $\geq 30\%$  secundaire grondstoffen per gewicht rol. Deze dakbaan is 100 % recycleerbaar.

### Plaatsing

Plaatsing volledig gelast met de brander

### Samenstelling

Type bitumen:	Elastomeer
Bovenafwerking:	Witte granulaat
Inlage:	Polyester-glascombinatie 250 g/m <sup>2</sup> (Tri-laminaat)
Onderafwerking:	Wegbrandfolie

### Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
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)	$\geq 250 / \geq 200$
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq -25$
Vloeitemperatuur (EN 1110)	$\geq 110$
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.3$
Brandwerendheid	Broof(t1-t4)
Dampdiffusieweerstand ( $\mu$ d)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

### Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	4,3
Tolerantie op dikte (mm)	+/- 0,2
Lengte (m)	5
Breedte (m)	1
Rolgewicht (kg)	+/- 31
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	1 x 1,2 m waarborgpallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

### Certificaten:

- CTG 503
- 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.

