

IKO powergum 470K14 Atelia 6.0

01513241

Productbeschrijving:

Gewapende dakbaan op basis van plastomeer (APP) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie inlage. De bovenzijde is afgewerkt met zand en de onderzijde is voorzien van wegbrandfolie, steeds in combinatie met het TURBO profiel. Toepasbaar als toplaag in één- of meerlaags mechanisch bevestigde of losliggend en geballaste dakbedekkingssystemen. Deze toplaag bevat ≥ 39 % secundaire grondstoffen per gewicht rol. Deze dakbaan is 100 % recycleerbaar.

Plaatsing

Verwerking volgens de brandmethode.

Samenstelling

Type Bitumen Plastomeer
Bovenafwerking Zand
Inlage Polyester-glascombinatie 180 g/m² (Trilaminaat)
Onderafwerking Wegbrandfolie met TURBO profiel

Technische eigenschappen:

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.)	20
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) ≤ -15	
Vloeitemperatuur (EN 1110) ≥ 130	
Afsluifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) ≥ 500	
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) ≤ 0.3	
Brandwerendheid	Broof(t1)
Dampdiffusieweerstand (μ d) ≥ 76 m	
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	3,9
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	6
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	8,0
Rolgewicht (kg) +/-	27
Aantal rollen / pallet	24
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 498
- NL BSB certificaat BD-015
- Productie ISO 9001 & 14001
- ISO 14021

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.

