

IKO carrara Tecno SN 7.5

01562875

Productbeschrijving:

Gewapende dakbaan 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. Toepasbaar als toplaag in éénlaags mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen.

Plaatsing

Verwerking: Mechanisch bevestigd in de overlap, overlappen gelast met hete lucht of volgens de brandmethode.

Samenstelling

Type Bitumen	Elastomeer
Bovenafwerking	Witte granulaat
Inlage	Polyester-glascombinatie 250 g/m ² (Trilaminaat)
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%)	750
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) $\geq 250 / \geq 200$	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 100
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/600
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1-t2)
Dampdiffusieweerstand (μ d)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	+/- 4,3
Tolerantie op dikte (mm)	-
Lengte (m)	7,5
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	12,0
Rolgewicht (kg)	+/- 47
Aantal rollen / pallet	15
Type pallet	Europallet

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Certificaten:

- CTG 500
- SINTEF TA 20385
- 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.

