

# 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 <sup>2</sup> (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)	$\leq -25$
Vloeitemperatuur (EN 1110)	$\geq 100$
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	600/600
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	$\leq 0.3$
Brandwerendheid	Broof(t1-t2)
Dampdiffusieweerstand ( $\mu$ d)	NPD
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Verpakking:

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.

