



# Canagum 460P60 12.0

01510018

## Productbeschrijving:

Onderlaag in een meerlaags systeem op basis van plastomeer (APP) bitumen en een polyesterinlage. De bovenzijde is afgewerkt met wegbrandfolie en de onderzijde is een naakt polyestervlies.

## Plaatsing

Mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend met ballast.

## Samenstelling

Type Bitumen Plastomeer  
Bovenafwerking Wegbrandfolie  
Inlage Polyester  
Onderafwerking Naakt polyestervlies

## Technische eigenschappen:

Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	440 - 540
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	300 - 400
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	25
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	35
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) $\geq$ 100	
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	$\leq$ -5
Vloeitemperatuur (EN 1110)	$\geq$ 100
Afschuiwweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	$\geq$ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	$\leq$ 0.5
Brandwerendheid	Froof
Dampdiffusieweerstand ( $\mu$ d)	$\geq$ 44 m
Wortelwerend (EN 13948)	-

## Afmetingen en palletisatie:

Nominale dikte (mm)	2,2
Tolerantie op dikte (mm) +/-	0,2
Lengte (m)	12
Breedte (m)	1
Breedte overlap (cm)	-
Rolgewicht (kg)	+/- 28
Aantal rollen / pallet	30
Type pallet	Returnable

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

## Certificaten:

- NL BSB certificaat BD-036
- 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.

