



IKO profacoat 460P60 12.0

Artikelnummer: 01511120

OMSCHRIJVING:

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.

VERWERKING:

Mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend met ballast.

SAMENSTELLING:

| | |
|----------------|----------------------|
| Type bitumen | Plastomeer |
| Bovenafwerking | Wegbrandfolie |
| Inlage | Polyester |
| Onderafwerking | Naakt polyestervlies |

VERPAKKING:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Nominale dikte (mm) | 2,2 |
| Tolerantie op dikte (mm) | +/- 0,2 |
| Lengte (m) | 12 |
| Breedte (m) | 1 |
| Rolgewicht (kg) | +/- 26 |
| Aantal rollen / pallet | 30 |
| Type pallet | 1 X 1,2 m waarborgpallet |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

| | Waarden |
|---|-----------|
| 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) | ≥ 100 |
| Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -5 |
| Vloeitemperatuur (EN 1110) | ≥ 110 |
| Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | NPD |
| Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.5 |
| Brandwerendheid | Froof |
| Dampdiffusieweerstand (μd) | ≥ 44 m |
| Wortelwerend (EN 13948) | - |

CERTIFICATEN:

- 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) indien de installatie ervan is uitgevoerd volgens de systeemrichtlijnen en verwerkingsvoorschriften in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13707

FPC certificaat afgegeven door SGS Notified Body, geregistreerd onder registratienummer 0120. Certificaatnummer: GB15/92520.

