

IKO Innovati TPO 1.5

6008060



Productbeschrijving:

Prestaties Innovatie:

IKO heeft de productsamenstelling van IKO Innovati TPO geoptimaliseerd, en brengt de toekomst van de daktechnologie naar het commerciële dak. Ontworpen met de gepatenteerde Matrix™ technologie, zal IKO Innovati TPO haar reputatie op het gebied van prestatie-innovatie versterken. De Matrix technologie maakt Innovati TPO zeer duurzaam en bestand tegen zware klimatologische omstandigheden. Innovati TPO is uitzonderlijk goed bestand tegen ultraviolet en infrarood straling, ozon en schimmels.

Energiezuinig:

Als sterk reflecterend "koeldak" membraan is IKO Innovati TPO een ideale keuze voor ontwerpen in omgevingen die maximale energie efficiëntie vereisen. Bovendien is IKO Innovati TPO chloorvrij en wordt deze geproduceerd in een door IKO ontworpen proces hetgeen resulteert in netto nul afval van het TPO-product zelf.

Gemak van installatie:

IKO InnovatiTPO is flexibel en uitzonderlijk vlak, zowel tijdens de installatie als in de gebruiksfase op het dak. Aannemers waarderen vooral de uitzonderlijke lasbaarheid binnen brede temperatuurvensters, waardoor meer flexibiliteit mogelijk is in de planning en uitvoering van de werkzaamheden.

Plaatsing

Plaatsing mechanisch bevestigd of losliggend met ballast.

Samenstelling

| | |
|-------------|----------------------------|
| Materiaal | Flexibel Polyolefine (FPO) |
| Kleur boven | Wit |
| Inlage | Polyesterweefsel |
| Kleur onder | Zwart (niet gedefinieerd) |

Technische eigenschappen:

| | |
|--|---------------|
| Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | ≥ 1200 |
| Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | ≥ 1200 |
| Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | ≥ 15 |
| Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | ≥ 15 |
| Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) | ≥ 400 / ≥ 400 |
| Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom) | ≤ -30 |
| Afschuifsterkte lasverbinding (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | ≥ 1000 |
| Pelsterkte lasverbinding (EN 12316-2 MDV N/50 mm) | ≥ 300 |
| Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.5 |
| Brandwerendheid | Broof(t1) |

Afmetingen en palletisatie:

| | |
|------------------------|---|
| Dikte (mm) | 1,5 |
| Lengte (m) | 30,5 |
| Breedte (m) | 1,52 |
| Rolgewicht (kg) | +/- 70 |
| Aantal rollen / pallet | 8 |
| Type pallet | 1,19 X 1,52 m single use (aan vier kanten open) |

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

Accessoires:

- IKO InnovatiFlash - 15,24 m x 0,61 m x 0,00152 m - 6226060
- IKO InnovatiBond Membrane Adhesive LVOC - 5 L - 30478275
- IKO InnovatiSeal Water Stop Mastic - 305 ml - 30478245
- IKO InnovatiSeal TPO Edge Sealant - 305 ml - 30478250
- IKO Innovati Pre-Wash - 5 L - 30478270
- IKO Innovati Drains - MO 75 L 400 - 30478290
- IKO Innovati Drains - MO 90 L 400 - 30478295
- IKO Innovati Drains - MO 110 L 400 - 30478300
- IKO Innovati Drains - 60 x 80 L 400 - 30478305
- IKO Innovati Drains - 60 x 100 L 400 - 30478310

Certificaten:

- CTG-744

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 13956

FPC certificaat bekomen van SGS Notified Body, geregistreerd onder registratie nummer 0958.
Certificaatnummer: 0958-CPR-2-059.

