

IKO powerflex PF 5000 5.0

01565225

Beskrivelse:

Tætningsmembran af elastomer-bitumen (SBS) med brandhæmmende egenskaber og armeret med polyester- og glasfiberstoffer. Oversiden er bestrøet med mørkegrå skifer og undersiden er beskyttet med smeltbar folie. Dette øverste lag kan benyttes som overpap i flerlagsløsninger.

Montering

Fuldsvejset

Sammensætning

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Bitumentype | Elastomer |
| Overside | Mørkegrå knust skifer |
| Armering | Polyester 180 g/m ² |
| Underside | Smeltbar folie |

Tekniske egenskaber:

| | |
|---|--|
| Trækstyrke L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 800 |
| Trækstyrke T (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%) | 600 |
| Forlængelse L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 35 |
| Forlængelse B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.) | 35 |
| Sømrivningsmodstand (EN 12310-1 MDV N Only MF) | 200 |
| Fleksibilitet ved lav temperatur (EN 1109 MLV °C Overflade/underside) | ≤-20/-15 |
| Flowtemperatur (EN 1110) | 100 |
| Forskydningsmodstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm) | 500 |
| Dimensionsstabilitet (EN 1107-1 MLV) | ≤ 0.3 |
| Brandmodstand | Broof(t2) (Report PCA10976 A/B/C) |
| Vanddampdiffusionsmodstand (μd) | NPD |
| Rodmodstand (EN 13948) | NPD |

Størrelse og palletering:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Nominal tykkelse (mm) | +/- 4 |
| Tykkelsestolerance (mm) | - |
| Længde (m) | 5 |
| Bredde (m) | 1 |
| Overlappingsbredde (cm) | 8,0 |
| Vægt pr. rulle (kg) | +/- 25 |
| Antal ruller / palle | 30 |
| Palletype | Europalle |

Brug altid en egnet pallehejskrog til lodret transport.

Certifikater:

- TGA 2024/005
- DGNB 8EIVWP
- IKO Guidelines
- Production ISO 9001 & 14001

IKO bekræfter hermed, at dette byggeprodukt overholder bestemmelserne i følgende europæiske direktiv(er), hvis det installeres i overensstemmelse med systemvejledningen og installationsreglerne, der er angivet i dokumentationen:

- Rådets direktiv 89/106/EØF om byggevarer
- EN 13707

FPC-certifikat indhentet fra SGS Notified Body, registreret under registreringsnummer 0958.

Certifikatnummer: 0958-CPR-2009/1.

