

# IKO powerflex PF 5000 SNIJ 5.0

01565335

## 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 <sup>2</sup>
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)	8
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.

