

IKO powerflex 5500 AD/F Atelia 7.5

01565550

Beskrivelse:

Tætningsmembran bestående af elastomerbitumen (SBS) med brandhæmmende egenskaber, armeret med en polyester-glas-kombination. Overfladen er afsluttet med mørkegrå knust skifer, og undersiden er beskyttet af en smeltbar folie. Denne overpap kan anvendes i et-lags eller flerlagssystem. Overpappen indeholder ≥ 25 % sekundære råmaterialer efter rullevegt, og er 100 % genanvendelig.

Montering

Fuldsvejset, mekanisk fastgjort

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)	$\leq -20/-15$
Flowtemperatur (EN 1110)	100
Forskydningsmodstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	500
Dimensionsstabilitet (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandmodstand	Broof(t2)
Vanddampdiffusionsmodstand (μ d)	NPD
Rodmodstand (EN 13948)	NPD

Størrelse og palletering:

Nominel tykkelse (mm)	+/- 4
Tykkelsestolerance (mm)	-
Længde (m)	7.5
Bredde (m)	1
Overlappingsbredde (cm)	12,0
Vægt pr. rulle (kg)	+/- 41
Antal ruller / palle	20
Palletype	Europalle

Brug altid en egnet pallehejseskrog til lodret transport.

Certifikater:

- 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.

