

IKO roofigarden pantera 5.0

01564870

Beskrivelse:

Tætningsmembran bestående af elastomerbitumen (SBS) med brandhæmmende egenskaber og rodfæstende tilsætningsstoffer armeret med polyester. Oversiden er behandlet med sort granulat, og undersiden er beskyttet af en termofleksibel film. Dette øverste lag kan påføres i et enkelt- eller flerlagssystem.

Montering

Fuldsvejset eller udlagt løst og med ballast

Sammensætning

Bitumentype	Elastomer
Overside	Sort skifer
Armering	Polyester-glas-kombination 250 g/m ² (Trilaminat)
Underside	Smeltbar folie

Tekniske egenskaber:

Trækstyrke L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	1000
Trækstyrke T (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	800
Forlængelse L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Forlængelse B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	40
Sømrivningsmodstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	200/250
Fleksibilitet ved lav temperatur (EN 1109 MLV °C Overflade/underside)	≤-25
Flowtemperatur (EN 1110)	100
Forskydningsmodstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	500
Dimensionsstabilitet (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandmodstand	Broof(t2)
Vanddampdiffusionsmodstand (μd)	NPD
Rodmodstand (EN 13948)	Bestå

Størrelse og palletering:

Nominal tykkelse (mm)	4,0
Tykkelsestolerance (mm)	+/- 0;2
Længde (m)	5,0
Bredde (m)	1
Overlappingsbredde (cm)	8,0
Vægt pr. rulle (kg)	+/- 26
Antal ruller / palle	20
Palletype	Europalle

Brug altid en egnet pallehejskrog 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.

