

IKO base PF 3500 SBS SNIJ 10.0

01551065

Beskrivelse:

Underlag af elastomer-bitumen (SBS), armeret med polyester.
Oversiden er bestrøet med sand, og undersiden er beskyttet med en smeltbar folie.

Montering

Fuldsvejset eller mekanisk fastgjort

Sammensætning

Bitumentype	Elastomer
Overside	Bestrøet med sand
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)	150
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	Proof
Vanddampdiffusionsmodstand (μd)	≥ 150 m
Rodmodstand (EN 13948)	-

Størrelse og palletering:

Nominal tykkelse (mm)	+/- 3,0
Tykkelsestolerance (mm)	-
Længde (m)	10
Bredde (m)	1
Overlappingsbredde (cm)	-
Vægt pr. rulle (kg)	+/- 38
Antal ruller / palle	20
Palletype	Europalle
01594018 - IKO base PF 3500 SBS 0.14x10.0 (140 striber/Europalle)	
01594024 - IKO base PF 3500 SBS 0.20x10.0 (100 striber/Europalle)	
01594037 - IKO base PF 3500 SBS 0.33x10.0 (60 striber/Europalle)	
01594044 - IKO base PF 3500 SBS 0.40x10 (40 striber/Europalle)	
01594054 - IKO base PF 3500 SBS 0.50x10.0 (40 striber/Europalle)	
01594064 - IKO base PF 3500 SBS 0.60x10 (20 striber/Europalle)	

Brug altid en egnet pallehejskrog til lodret transport.

Certifikater:

- TGA 2024/005
- DGNB TC2P8Y
- 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.

