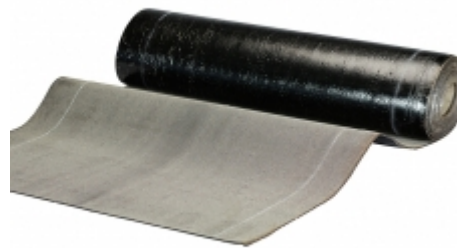




PF 4500 SBS SVEJSEBUNDMEMBRAN

Dato: 2021-11-16 Udgave: 16 Erstatte: 2019-11-15

PF 4500 SBS Svejsebundmembran anvendes som underste lag ved fugt- og vandtryksisolering i bygninger og betonkonstruktioner.



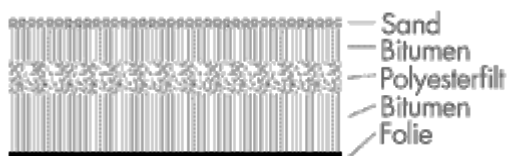
Produktnavne:
PF 4500 SBS Svejsebundmembran
Produktgruppe:
ProduktNr:
947A

PRODUKTBEKRIVELSE

PF 4500 SBS Svejsebundmembranen er en bitumenplade med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med SBS polymerbitumen.

Oversiden er bestrøget med sand. Undersiden er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under lagring og transport.

Membranen har særdeles gode mekaniske og elastiske egenskaber, der bibeholdes i kulde, således at produktet kan rulles ud ved temperaturer ned til - 15°C.



Dimension m x m	Overlægsmarkering	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt kg/palle
1,0 x 8	Ja	40,8	15	B	612

KUNDEINFORMATION

Opbevaring:

Produktet skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig, vedvarende solopvarmning.

Brugsanvisning:

Se fra side 11- i Tagpapguiden

Håndtering af restprodukter:

Jævnfør vores sikkerhedsdatablad indeholder produktet ingen farlige stoffer.

PRODUCENT / LEVERANDØR

Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S

Vester Allé 1

6600 Vejen

Denmark

Tel: +45 79 96 21 00

Fax: +45 79 96 21 88

www.phonixtagmaterialer.dk

info@phonixtagmaterialer.dk

CE-MÆRKNING

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011
Se vedlagte ydeevnedeklaration [Nr. 10c](#)

Produktstandard DS/EN 14695

PF 4500 SBS Svejsebundmembran

Egenskaber	Enhed	Værdi	Krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥8,0	≥MLV	EN 1848-1
Bredde	m	≥1,0	≥MLV	EN 1848-1
Rethed	mm/10m	≤20	≤20	EN 1848-1
Vægt	kg/m ²	5210±100		EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,7±0,1	≥4,2	EN 1849-1
Bestrøningsmængde	g/m ²	190±40		EN 12039 annex B
Dimensionstabilitet	%	-0,3	≤-0,6	EN 1107-1
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	860/575±30/30	500/500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	49/57±4/4	35/35	EN 12311-1
Vandabsorption	%	0,2		EN 14223
Varmestabilitet	°C	120		EN 1110
Varmestabilitet efter varmeældning	°C	120		EN 1296 EN 1110
Kuldeflexibilitet	°C	-22	≤-20	EN 1109
Kuldeflexibilitet efter ældning	°C	-18	≤-15	EN 1296 EN 1109
Modstandsevne overfor dynamisk vandtryk, uden belastning	---	Ok		EN 14694
Revneoverbyggende evne for Bund + Top (IVa)	°C	≤-20		