

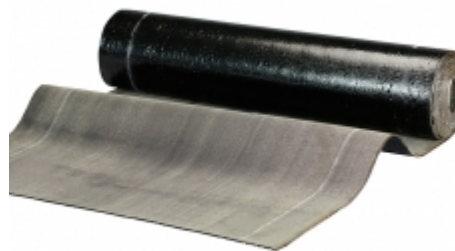


**PHØNIX TAG MATERIALER**

## PF 4600 SBS SVEJSETOPMEMBRAN

Dato: 2019-11-11    Udgave: 14    Erstatte: 13 / 2018-12-04

Svejsede top membran PF 4600 SBS anvendes som øverste lag ved fugt- og vandtryksisolering i bygninger og betonkonstruktioner.



Produktnavne:  
PF 4600 SBS Svejsedtopmembran  
Produktgruppe:  
ProduktNr:  
946A

### PRODUKTBEKRIVELSE

Tagpappen 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	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt kg/palle
1,0 x 8	Ja	Sort	40	15	B	600

### KUNDEINFORMATION

**Opbevaring:**

Tagpappen 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](http://www.phonixtagmaterialer.dk)

[info@phonixtagmaterialer.dk](mailto:info@phonixtagmaterialer.dk)

**CE-MÆRKNING**

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011  
Se vedlagte ydeevnedeklaration **Nr. 11c**

Produktstandard DS/EN 14695

PF 4600 SBS Svejsetopmembran

Egenskaber	Enhed	Værdi	Krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥8,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥1,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10m	≤20		EN 1848-1
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	5,1±0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,7±0,1	≥4,2	EN 1849-1
Bestrøningsmængde	g/m <sup>2</sup>	185±75		EN 12039 annex B
Dimensionstabilitet	%	-0,3	≤-0,6	EN 1107-1
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	1285/965±100/80	≥500/500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	50/60±8/8	≥35/35	EN 12311-1
Vandabsorption	%	0,5		EN 14223
Varmestabilitet	°C	115		EN 1110
Varmestabilitet efter varmeældning	°C	105		EN 1296 EN 1110
Kuldeflexibilitet	°C	-26	≤-20	EN 1109
Kuldeflexibilitet efter ældning	°C	-20	≤-15	EN 1296 EN 1109
Modstandsevne overfor dynamisk vandtryk, uden belastning	---	Ok	Besået	EN 14694