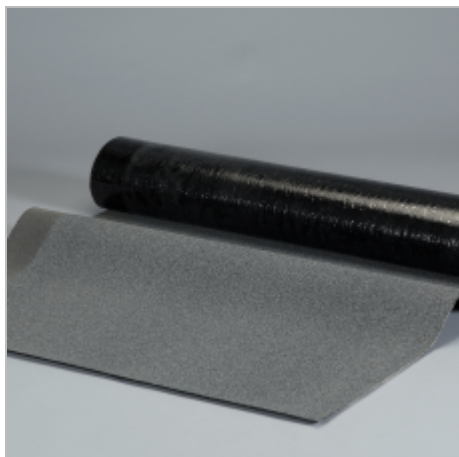




PHØNIX TAG MATERIALER
Foretrukket af professionelle ...

DATABLAD

PF 5000 SBS SVEJSEOVERMEMBRAN



Dato: 2017-10-24
Udgave: 19
Erstatter: 18 / 2017-10-05

Produktet anvendes som øverste lag i et- eller flerlagsdækninger ved nydæknings- og renoveringsopgaver, hvor der ønskes en tagdækning med gode elastiske egenskaber og en lang levetid.

Produktet anvendes med fordel ved entrepriser, der skal udføres ved lave arbejdstemperaturer, eller hvor der kan forekomme bevægelser i underlaget. Produktet anvendes endvidere ved renoveringsopgaver, hvor der forekommer særlig stor vandbelastning og hvor der ikke er mulighed for fuldstændig tagafvanding.

Produktet fuldsvejses eller punktsvejses til underlaget, og det kan anvendes ned til - 15°C (Produkttemperatur)

Produktnavne:
PF 5000 SBS Svejseovermembran
Produktgruppe:
Tagpap & membraner
ProduktNr:
262 a

Produktbeskrivelse

Produktet er en polymermembran med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med SBS-polymerbitumen.

Er produktet med klæbekant er denne 85 mm bred og bestrøet med sand.

Oversiden er bestrøet med granulat af naturskifer. Dette beskytter mod solens ultraviolette stråler. Undersiden er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport.

Membranen har særdeles gode mekaniske og elastiske egenskaber, der bibeholdes i kulde.



*Nedenstående standardprodukt kan leveres i andre dimensioner samt i Skovgrøn (varenr. 1363), Teglrød (varenummer 1364), og lys grå (varenr. 1365) samt hvid (varenummer 1361) efter aftale og mod tillægspris. De angivne dimensioner er mindste værdier målt i.h.t. EN 1848.

Dimension m x m	Klæbekant	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt Kg/palle
1,00 x 12		Sort Naturskifer	Ca. 59	12	A	708
1,00 x 8	1	Sort Naturskifer	Ca. 40	15	A	600
1,00 x 8		Sort Naturskifer	ca. 40	15	A	600
1,00 x 5	1	Sort Naturskifer	ca. 25	24	A	600
1,00 x 5		Sort Naturskifer	ca. 25	24	A	600
0,75 x 12		Sort Naturskifer	ca. 45	12	B	540
0,70 x 6		Sort Naturskifer	ca. 21	20	A	420
0,60 x 12		Sort Naturskifer	Ca. 36	12	A	432
0,60 x 10	1	Sort Naturskifer	Ca. 30	12	A	360
0,60 x 10		Sort Naturskifer	Ca. 30	12	A	360
0,60 x 8		Sort Naturskifer	Ca. 24	15	B	360
1,00 x 8	2 (Klæbekant 40 mm)	Sort Naturskifer	Ca. 40	15	B	600

Kundeinformation

Opbevaring:

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

Brugsanvisning:

Se side 11-14 **HER**

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. 6](#)

Produktstandard EN 13707

PF 5000 SBS Svejseovermembran

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥5,0/8,0/10,0/12,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥0,6/0,75/1,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤20		EN 1848-1
Vægt	kg/ m ²	5,2 ± 0,2		EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,3 ± 0,1	≥4,2	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	Bestået	EN 1928 Metode B
Dimensionsstabilitet	%	-0,5	≤-0,6	EN 1107-1
Statisk belastning	Kg	20		EN 12730
Slagstyrke (impact)	mm	1500		EN 12691
Trækstyrke LR/TR	N/50	865/580 ± 100/60	≥500/500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	50/60 ± 8/10	≥35/35	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	290/310 ± 30/30	≥200/200	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	600 ± 50	≥500	EN 12317-1
Peelstyrke overlæg	N/50 mm	235 ± 50	≥120	EN 12316-1
Varmestabilitet	°C	115	≥100	EN 1110
Varmestabilitet efter ældning	°C	100 ± 5		EN 1296/1110
Kuldeflexibilitet	°C	-26	≤-20	EN 1109
Kuldeflexibilitet efter ældning	°C	-20 ± 2	≤-15	EN 1296/1109
Vedhæftning efter bestrøning	%	85 ± 10	≥70	EN 12039
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s· m ² /kg	400		EN 1931
