



PTM BITUFLEX M. SVEJSESTRIBER (PF 5000 SBS)

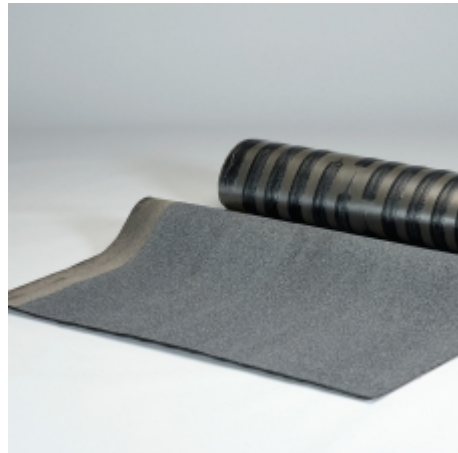
Dato: 2021-11-17 Udgave: 21 Erstatte: 2021-10-04

Tagpappen PTM BituFlex med svejsestriber anvendes primært i forbindelse med renovering af eksisterende tagpap, og udlægges i den forbindelse som en 1 lags løsning. Produktet svejses til underlaget. Tagpappen kan også anvendes i kombination med under-tagpap/membran, men taghældningen skal da være større end 1 : 10.

Svejseoverpappen skal altid mekanisk fastgøres i kippen/ i endeoverlægget for at forhindre skridning.

Denne overpap anvendes med fordel ved entrepriser, der skal udføres ved lave arbejdstemperaturer, eller hvor der kan forekomme bevægelser i underlaget. Tagpappen kan anvendes ned til -15°C (Produkttemperatur).

PTM BituFlex med svejsestriber er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri www.Nordic-ecolabel.org



Produktnavne:
PTM BituFlex m. svejsestriber (PF 5000 SBS)
Produktgruppe:
ProduktNr:
1211, 1311, 1262

PRODUKTBEKRIVELSE

Tagpappen er en polymermembran med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Produktet er derefter belagt med SBS-polymerbitumen på både over- og undersiden. Bagsiden af tagpappen er tilige belagt med en special polymerbitumen, som er pålagt i afbrudte striber.

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.

Er hovedsagelig med klæbekant på 85 mm, men fåes også uden klæbekant.



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

Dimensioner & vægt

Dimension m x m	Klæbekant	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt Kg/palle
1,00 x 8 m	1	Sort Naturskifer	40	12	B	480
1,00 x 5 m	1	Sort Naturskifer	25	20	A	500

Ovenstående standardprodukt kan leveres i kulsort / produktnummer 1262 og lysgrå / produktnummer 1311

KUNDEINFORMATION

Opbevaring:

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

Brugsanvisning:

[Se fra side 11-HER](#)

Genanvendelse:

Jævnfør vort 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

PTM BituFlex m. svejsestriber (PF 5000 SBS)

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥5,0/8,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥1,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤20		EN 1848-1
Vægt	kg/ m ²	4,7 ± 0,2		EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,7 ± 0,2	≥4,2	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	Bestået	EN 1928 Metode B
Dimensionsstabilitet	%	-0,4	≤-0,6	EN 1107-1
Statisk belastning	Kg	20		EN 12730
Slagstyrke (impact)	mm	1250		EN 12691
Trækstyrke LR/TR	N/50	830/530 ± 80/30	≥500/500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	45/55 ± 6/10	≥35/35	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	265/300 ± 50/30	≥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	125	≥100	EN 1110
Varmestabilitet efter ældning	°C	125 ± 5		EN 1296/1110
Kuldeflexibilitet	°C	-21	≤-20	EN 1109
Kuldeflexibilitet efter ældning	°C	-16 ± 1	≤-15	EN 1296/1109
Vedhæftning efter bestrøning	%	85 ± 8	≥70	EN 12039
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s· m ² /kg	400		EN 1931