

SCAN TAGPAP, MURPAP OG FLYDENDE ASFALTPRODUKTER

Til store og små byggeprojekter



BMC

www.bmc-danmark.dk

indholdsfortegnelse

Svejsesoverpap PF-5100 SBS & PF-5500	3
Svejsesunderpap PF-3000 SBS & PF-3000	4
PF-2800 klæbe/søm underpap	5
Izosef Reflex P4 1-lags "Gør det selv pap"	6
Duripol bygningsasfalt & Ibitol grundingsasfalt	7
Murpap PF-2000 & RF-333	8
Radonspærre, murfolie & vindpap	9
Øvrige produkter	10
Scan tagpap tagnøgle	11

Scan tagpapprodukterne produceres på flere højt specialiserede, europæiske fabrikker. Disse har alle med solid baggrund med over 100 års familietraditioner med fokus på produktkvalitet og lang levetid under de hårde klimaforhold vi har i Danmark. Med fuldt moderne produktionsanlæg, der sikrer ensartet høj kvalitet, kan forbrugeren være helt tryk ved alle Scan tagpapprodukterne og tilbehøret til dem.

Transport og opbevaring:

Tagpap transporteres og opbevares opretstående, rullerne opbevares tørt og beskyttet mod solopvarmning.

Godkendelser:

Tagpap membraner fra Binné og Fragmat er CE mærkede i henhold til EN 13707.

Anvisninger:

Der henvises til gældende anvisninger fra PTM-anvisningerne (Tidligere TOR-anvisninger):

<https://www.phonixtagmaterialer.dk/ptm-anvisninger>
<https://www.phonixtagmaterialer.dk/tagh%C3%A5ndbogen>



Svejsesoverpap PF-5100 SBS & PF-5500

Produkterne: PF 5100 SBS og PF 5500 svejsesoverpap anvendes som øverste lag i flerlagstækninger på nye og eksisterende tage. Overfladen er bestrøet med et granulat af naturskifer. Granulatets funktion er dels æstetisk, dels at beskytte den underliggende bitumen mod solens uv-stråling. Da granulatet er et naturprodukt må det accepteres, at der kan forekomme varierende farvenuancer i overfladen.

Nuanceforskellen kan minimeres ved at benytte tagpap fra samme produktionsdato, på samme tag. PF-5100 SBS opfylder kravene til klasse-T tagdækning.

Montering: Ved nye flerlagstækninger skal produkterne altid fuldsvejses til underpappen. Ved svejsningen skal der altid være en lille bølge af flydende asfalt foran rullen. Den tynde folie på bagsiden, som forhindrer sammenklæbning i rullen, smelter under monteringen. Strækninger, skævtrækning og overophedning skal undgås. Overpap monteres altid i tagets faldretning, oppefra og ned, og monteres □ bane forskudt i forhold til underpappen.

Renovering: Ved renovering skal produkterne altid punktsvejses til underlaget for at forhindre dampbuler. Underlaget skal være rengjort og udbedret for revner, dampbuler og andre skader. For at øge vedhæftningen grundes med grundingsasfalt, som skal tørre helt inden udlægning af det nye tagpap.

PF-5100 SBS: PF-5100 SBS har stor styrke og gode elastiske egenskaber og kan optage mindre og mellem-store bevægelser i underlaget. Std. ruller i 1.00m bredde har ca. 80mm skiferfri klæbekant og er velegnet til tagflader med hældning 1:40<. Ruller uden klæbekant fås i 0.33m, 0.60m og 1,00m bredde og er velegnet til listetækning og kantinddækninger. PF 5100 SBS kan monteres i temperaturer ned til -10 grader.

PF-5500: Std. ruller i 1.00m bredde har ca. 80mm skiferfri klæbekant og er velegnet til flade tage med hældninger mellem 1:40 – 1:10. Ruller uden klæbekant fås i 0.33m og er velegnet til kantinddækninger. PF 5500 kan monteres i temperaturer ned til 0 grader.

TEKNISK DATA PF-5100 SBS

Overside	SBS-polymerbitumen bestrøet med stengranulat af naturskifer
Armering	180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd smeltbar folie
Anvendelses temp.	Ned til -10 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m
Rullestørrelse	1,0x5,0m – 0,6x8,0m – 0,33x8,0m

TEKNISK DATA PF-5500

Overside	Bitumen bestrøet med stengranulat af naturskifer
Armering	180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen beregnet til svejsning, afdækket af en tynd folie
Anvendelses temp.	Ned til 0 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m. Maksimum 1:10 = 10 cm/m
Rullestørrelse	1,0x5,0m – 0,33x8,0m



Svejsunderpap PF-3000 SBS & PF-3000

Produkterne: PF-3000 SBS og PF-3000 anvendes som nedste lag i en flerlagstækning på nye og eksisterende tage. Skal altid overdækkes af en overpap. PF-3000 SBS er tilsat SBS fibre og benyttes, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og en lang levetid. Er særdeles anvendelig til tage, hvor bevægelser i underlaget kan forekomme. PF-3000 og PF-3000 SBS er på oversiden bestrøet med fint sand, og på undersiden er der en tynd smeltbar folie, som forhindrer sammenklæbning i rullen. PF-3000 SBS og PF-3000 opfylder kravene til klasse-T tagdækning.

Montering: Ved nye flerlagstækninger på underlag af krydsfiner og beton fuldsvejses underpap til underlaget. Ved svejsningen skal der altid være en lille bølge af flydende asfalt foran rullen. Af forskellige årsager kan fuldsvejsning være vanskeligt at udføre korrekt, der skal i stedet punkt-

svejses for at undgå dampbuler. Strækninger, skævtrækning og overophedning skal undgås. Hvis underlaget er af brædder må der ikke svejses på grund af for store bevægelser i underlaget, der skal underpapperne i stedet sømmes fast med galvaniserede papsøm. Underpap monteres altid i tagets faldretning og monteres bane forskudt i forhold til overpappen. Ved svejseløsninger skal der, for at sikre ordentlig vedhæftning til underlaget, altid primes med en grundingsasfalt.

Renovering: Ved renovering skal produkterne altid punktsvejses til underlaget for at forhindre dampbuler. Underlaget skal være rengjort og udbedret for revner, dampbuler og andre skader. For at øge vedhæftningen grundes med grundingsasfalt.

TEKNISK DATA PF-3000 SBS

Overside	SBS polymerbitumen bestrøet med fint sand
Armering	180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie
Anvendelses temp.	Ned til -10 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m
Rullestørrelse	1,0x7.5m

TEKNISK DATA PF-3000

Overside	Bitumen bestrøet med fint sand
Armering	180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie
Anvendelses temp.	Ned til 0 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m. Max 1:10=10,0 cm/m
Rullestørrelse	1,0x7.5m



PF-2800 klæbe/søm underpap

Produktet: PF 2800 anvendes som nederste lag i flerlags-tækninger, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og en lang levetid. Er særdeles velegnet på underlag af rupløjede brædder, hvor der kan forekomme store bevægelser i underlaget. Kan også med fordel benyttes, hvor der kan være brandfare forbundet med at bruge gasbrænder. Kan monteres i temperaturer ned til 0 grader.

Montering: Underpappen udlægges på tværs af faldretningen/på langs af brædderne. Der krydssømmes forskudt med galv. papsøm pr. 6 cm i den øverste kant 2 cm og 6 cm fra kanten. Ved tagfoden krydssømmes som i den øverste kant. Næste bane udlægges med 10 cm overlæg som dækker sømrækken på forrige bane. Overlægget klæbes med klæbeasfalt, sømrækken ved tagfoden dækkes med overpappen. Overpappen udlægges i tagets faldretning og fuldsvejses til underpappen. Rupløjede brædder må ikke have større nytte-bredde end 115 mm.

TEKNISK DATA PF-2800

Overside	Bitumen bestrøet med fint sand
Armering	80 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen bestrøet med fint sand
Anvendelses temp.	Ned til 0 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m
Rullestørrelse	1,0x10,0 m



Scan Tagpap

SMIDIG TAGPAP
 – LET AT MONTERE
 TIL ALLE OPGAVER

1-lags selvklæbende tagpap: Izoself Reflex P4 "Gør det selv pap"

Produktet: Izoself Reflex P4 er en etlags selvklæbende tagpap, som monteres uden brug af gasbrænder. Må kun benyttes til sekundære bygninger som; udhuse, havehuse, legehuse osv. med et minimumsfald på 1:40 = 2.5 cm/m. Overfladen er bestrøet med et sort/gråt granulat af natur-skifer. Granulatets funktion er dels æstetisk, dels at beskytte den underliggende bitumen mod solens uv-stråling. Da granulatet er et naturprodukt må det accepteres, at der kan forekomme varierende farvenuance i overfladen.

Montering: Underlaget skal være jævnt, stabilt, tørt, støvfrit og fri for urenheder. For at forbedre vedhæftningen grundes underlaget altid med en grundingsasfalt.

Grundingsasfalten skal være helt tør inden montering af Izoself Reflex. Tørretid vil, afhængig af vejret, i de fleste tilfælde være et døgn. Izoself Reflex P4 kan monteres ved temperaturer over +5°C. (Ved temperaturer mellem +5°C/+15°C er det nødvendigt at opvarme tagpappen med en varmepistol, for at øge vedhæftningen). Det er en god ide at opbevare tagpappen i stuetemperatur helt frem til montagen. Montering skal foregå i tørvejr, da fugt og regn vil forringe klæbeevnen. Banen monteres i tagets faldretning og ved samlinger må der ikke forekomme modfald. Beskyttelsesfilmen afrives, bagsiden og banen kan forsigtigt monteres. På langs af rullen er der en skiferfri klæbekant, hvor i der sømmes med galvaniserede papsøm med 20 cm mellemrum.

TEKNISK DATA IZOSELF REFLEX P4

Overside	SBS modificeret bitumen, bestrøet med sort/grå stengranulat af natur-skifer
Armering	Special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	Selvklæbende SBS modificeret bitumen afdækket af en tynd folie
Anvendelses temp.	Minimum +5 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m
Rullestørrelse	1,0x5,0m



Duripol bygningsasfalt

Anvendelse: Produktet anvendes til fugtisolering og vedligeholdelse af sokler, murværk og beton, staldgulve, ensilagebeholdere, gyllebeholdere samt til rustbeskyttelse af jerndele og korrosionsbeskyttelse af galvaniserede stål-trapezplader.

Påføring: Produktet påføres et tørt og rengjort underlag med blød kost, pensel eller malerrulle. Omrøres før brug. For at sikre vedhæftning grundes med grundingsasfalt, som skal være helt tørt inden påføring af bygningsasfalt. Det vil i de fleste tilfælde være nødvendig med 2 overstrygninger af bygningsasfalt, som skal være helt tørt mellem hver påføring. Arbejdet skal foregå i tørvejr og ikke i direkte sollys. Må kun bruges udendørs og på steder med ventilation.

Sikkerhedsanvisning: Indeholder opløsningsmidler. Damp fra disse kan danne eksplosive luftblandinger. Rygning og brug af åben ild forbudt. Undgå indånding af damp og kontakt med huden. Ved indtagelse kontakt omgående læge.

Ibitol grundingsasfalt

Anvendelse: til forbehandling (støvbinding) på beton, eksisterende tagpap, krydsfiner, jern og andre flader, på hvilke der skal monteres selvklæbende tagpap, svejses eller varm/kold klæbes tagpap. Anvendes også på flader, der skal påføres koldflydende bitumenprodukter.

Påføring: Produktet påføres et tørt og rengjort underlag med blød kost, pensel eller rulle, omrøres før brug. Ibitol grundingsasfalt skal være helt tørt inden montering af tagpap eller flydende bitumenprodukter. Tørretid minimum 24 timer. Må kun bruges udendørs og på steder med ventilation.

Sikkerhedsanvisning: Rygning og brug af åben ild forbudt. Produktet indeholder opløsningsmidler med flammepunkt over 350°C. Damp fra opløsningsmidler kan danne eksplosive luftblandinger. Undgå indånding af damp og kontakt med huden. Ved indtagelse kontakt omgående læge.

TEKNISK DATA BYGNINGSASFALT

Forbrug	1,0 liter rækker ca. 1,8m ² pr. påføring
Flammepunkt	Mellem 210 og 550°C
Emballage	5,0 liter – 10,0 liter
UN kode	1300
Mal kode	2-1



TEKNISK DATA GRUNDINGSASFALT

Forbrug	1,0 liter rækker ca. 2,0-3,0 m ²
Flammepunkt	Over 350°C
Emballage	4,0 liter
UN kode	1300
Mal kode	2-1



Murpap PF-2000

Murpap PF-2000. PF-2000 murpap er sømfast og har stor styrke og perforationsmodstand. Anvendes som fugtbremse i vægkonstruktioner af tegl og træ. Murpapstrimlerne placeres på fundamentet som underlag for vægkonstruktion af murværk eller træ og hindrer dermed opstigning af fugt. Anvendes også under afsluttende murskifte, hvor der er risiko for nedtrængende fugt. Murpap fastklæbes med klæbeasfalt og hvis underlaget er sugende primes med grundingsasfalt.

Murpap RF-333

RF-333 murpap er sømfast men perforationsmodstanden er begrænset og den er ikke egnet som fugtbremse. RF-333 er nem at rive over og er velegnet til oplødsning.



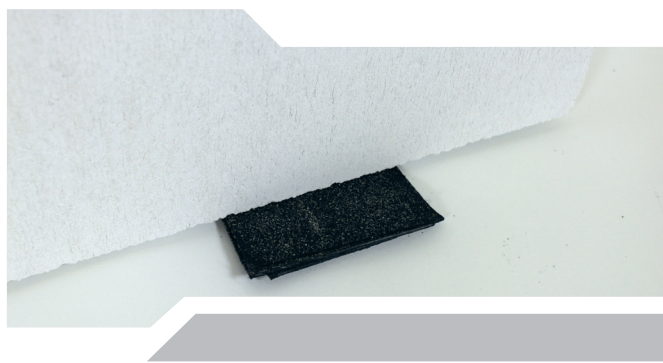
TEKNISK DATA MURPAP PF-2000

Overside	Bitumen bestrøet med fint sand
Armering	180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen bestrøet med fint sand
Anvendelses temp.	Ned til +5 grader
Rullestørrelse	0,11/0,15/0,20/0,23/0,30/0,35/0,40/0,50/0,60 x 16,0m



TEKNISK DATA MURPAP PF-333

Overside	Bitumen bestrøet med fint sand
Armering	Papfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen bestrøet med fint sand
Anvendelses temp.	Ned til +5 grader
Rullestørrelse	0,11/0,15/0,20/0,23/0,30/0,35/0,40/0,50 x 10,0m

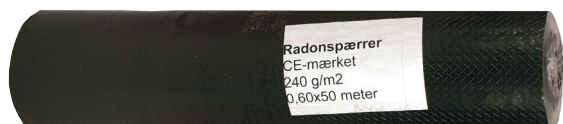


Radonspærre

Radonspærre anvendes som fugtbremse i vægkonstruktioner for at hindre opstigning af fugt og fungerer tillige som effektiv sikring mod den sundhedsskadelige luftart, radon.

TEKNISK DATA RADONSPÆRRE

Teknisk data	Radonspærre
Materiale	Polyethylen
Tykkelse	0,40 mm
Rullestørrelse	0,50/0,60 x 50,0m



Murfolie

Murfolie anvendes som fugtbremse i vægkonstruktioner for at hindre opstigning af fugt.

TEKNISK DATA MURFOLIE

Teknisk data	Murfolie
Materiale	Polyethylen
Tykkelse	0,30 mm
Rullestørrelse	0,11/0,15/0,19/0,23/0,30/0,35/0,40 x 25,0m



Vindpap

Scan vindpap består af en bitumenimprægneret råpap og er diffusionsåben. Produktet anvendes som vindspærre i lette konstruktioner, hvor der er ventilation mellem klimaskærm og isolering. Vindpappen monteres på den udvendige side, og helt op ad isoleringen. Vindpap hindrer at kold luft trænger ind i isoleringen og derved bibeholdes isoleringsevnen.

TEKNISK DATA VINDPAP

Teknisk data	Vindpap
Materiale	Bitumenimprægneret råpap
Vægt	500 gr. m2
Rullestørrelse	1,0x20 m

Montering: Vindpappen fastgøres med galvaniserede papsøm og langs kanter monteres afstandslister af tryk-imprægneret træ, dels for at fastholde vindpappen dels for at sikre ventilationsspalte mellem vindpap og klimaskærm. Vindpap tåler ikke at stå uafdækket, og skal hurtigst muligt afdækkes med UV-tæt klimaskærm.



GF-3000 svejseunderpap & GF-5000 svejseoverpap

Produkterne: GF-3000 og GF-5000 er svejsepapper forbeholdt sekundære bygninger som udhuse, havehuse, legehuse osv. hvor der ønskes en billig 2-lags løsning.

TEKNISK DATA GF-3000

Overside	Bitumen bestrøet med fint sand
Armering	60 gr. glasfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen beregnet til svejsning, afdækket af en tynd folie
Anvendelses temp.	Minimum +10 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m. Maksimum 1:10 = 10 cm/m
Rullestørrelse	1,0x10,0 m

TEKNISK DATA GF-5000

Overside	Bitumen bestrøet med stengranulat af naturskifer
Armering	60 gr. glasfilt imprægneret med bitumen
Underside	Bitumen beregnet til svejsning, afdækket af en tynd folie
Anvendelses temp.	Minimum +10 grader
Taghældning	Minimum 1:40=2,5cm/m. Maksimum 1:10 = 10 cm/m
Rullestørrelse	1,0x5,0m

Bestrøningssten sort

Produktet: Produktet er et granulat af naturskifer.

Anvendelse: Produkter anvendes til vedligeholdelse af tagpaptage. Strøes på frisk påført overfladebehandling af koldflydende bitumenprodukter.

Funktion: Beskytter bitumenproduktet mod solens ultraviolette stråler og af æstetiske årsager.

TEKNISK DATA BESTRØGNINGSSTEN SORT

Forbrug	Ca. 2.0 kg/m ²
Emballage	5 kg/spand



SCAN TAGPAP TAGNØGLE

	Tagfald	Reklamationsret
Underlag	1:40 - 1:10	
Nyt tag på krydsfiner, beton, ståltrapezplader og mineraluld	PF-3000 SBS + PF-5100 SBS	10 år (15 år [*])
	PF-3000 SBS + PF-5500	10 år
	PF-3000 + PF-5100 SBS	10 år
	PF-3000 + PF-5500	10 år
	PF-2800 + PF-5100 SBS	10 år
	PF-2800 + PF-5500	10 år
Nyt tag på brædder	PF-2800 + PF-5100 SBS	10 år
	PF-2800 + PF-5500	10 år
Eksisterende tagpap	PF-3000 SBS + PF-5100 SBS	10 år (15 år [*])
	PF-3000 SBS + PF-5500	10 år
	PF-3000 + PF-5100 SBS	10 år
	PF-3000 + PF-5500	10 år
	PF-2800 + PF-5100 SBS	10 år
	PF-2800 + PF-5500	10 år
Sekundære bygninger, svejseløsning	GF-3000 + GF-5000	6 år
Sekundære bygninger, selvkøbende	Izosef Reflex P4	6 år

	Tagfald	Reklamationsret
Underlag	1:10<	
Nyt tag på krydsfiner, beton, ståltrapezplader og mineraluld	PF-3000 SBS + PF 5100 SBS	10 år (15 år [*])
Nyt tag på brædder	PF-2800 + PF-5100 SBS	10 år
Eksisterende tagpap	PF-3000 SBS + PF-5100 SBS	10 år (15 år [*])
Sekundære bygninger, selvkøbende	Izosef Reflex P4	6 år

* 15 års systemgaranti, gives på 2-lags SBS løsninger, hvor arbejdet er udført af en professionel tagdækker. Der skal i disse tilfælde udfyldes garantibevis, som kan rekvireres hos BMC Danmark A/S.

Tagfald 1:40 = 2.5 cm pr. m. // Tagfald 1:10 = 10.0 cm pr. m



OPLEV **FORDELENE** VED **SAMLASTHANDEL**



Bredt produktsortiment

Du kan frit sammensætte dine indkøb fra BMC Danmarks brede sortiment, og få dem samlastet hos os.

Undgå lagerbinding

Du kan købe mindre partier af en vare, når du samlaster med andre varer fra BMC Danmark. Dermed får du lavere lagerbinding.

Fleksibelt lager

BMC Danmarks fleksible system giver en stor tilgængelighed for dig, og gør det nemmere at disponere dit lager, da vi "opbevarer" varerne for dig, indtil du skal bruge dem – også selvom det kun drejer sig om få paller.

Hurtig levering

Fra BMC Danmarks logistik center i Aalborg, hvor du også selv kan afhente varerne, tilbyder vi levering fra dag til dag i hele landet.

Logistik

Logistik omkostninger har stor indflydelse på varens pris. Dette har BMC stor fokus på og er med egne logistikcentre og datterselskaber inden for landevejs- og søtransport, godt etablerede.

Kontakt

BMC Danmark A/S
Stykgodsvej 7
DK-9000 Aalborg

Tlf. +45 96 31 28 00

bmc@bmc-danmark.dk
www.bmc-danmark.dk

Åbningstider

Kontor:
Mandag-torsdag kl. 8.00 - 16.00
Fredag kl. 8.00 - 14.00

Lager:
Mandag-torsdag kl. 7.00 - 16.00
Fredag kl. 7.00 - 14.00