

INDHOLDTSFORTEGNELSE

Svejseoverpap PF-5100 SBS	2
Svejseunderpap PF-3900 SBS	3
Isorooft S40M selvklæbende	4
Svejseunderpap GF-4100	5
Svejseunderpap GF-3100	5
Vindpap I-333	6



Svejse overpap PF 5100 SBS

Produkt:

Svejseoverpap af type PF 5100 SBS anvendes som øverste lag i flerlagstækninger på nye og eksisterende tage. Overfladen er bestrøet med et granulat af naturskifer, som virker beskyttende mod UV stråler, samt har en æstetisk finish af den færdigt udført tag.

Montering:

Svejseoverpap af type PF 5100 SBS skal ved nye flerlagstækninger altid fuldsvejses til underpappen. Ved svejsning skal der altid være en lille del af asfalten flyder ud hvilket vises på billedet. Overpappen monteres altid i tagets faldretning, oppe fra og ned, og monteres ½ bane forskudt i forhold til underpappen. OBS ! Undgå strækninger, skævtrækning og overophedning .

Eksisterende tage(renovering):

Ved renovering skal Svejseoverpap af type PF 5100 SBS altid punktsvejses til underlaget for at undgå dampbuler. Tagpap kan monteres ved temperaturer over +5° C, og bør ikke svejses på når tagets overflade er fugtig, isbelagt, under nedbør eller kraftig vind, alle revner, dampbuler og andre skader skal udbedres før. For at øge mere effektiv vedhæftning, skal underlaget grundes først med grundingsasfalt, grundingsasfalt skal tørres helt inden udlægning tagpap påbegyndes.



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
Anv. temp.:	Minimum +5°C
Taghældning:	Minimum 1°
Rullestørrelse:	1,0x5,0 mtr

Svejsse underpap PF 3900 SBS

Produkt:

PF-3900 SBS anvendes som nederste lag i en flerlagstækning på nye og eksisterende tage. Skal altid overdækkes af en overpap.

PF-3900 SBS er tilsat SBS og anvendes, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og en lang levetid.

PF-3900 SBS er på oversiden bestrøet med fint sand, og på undersiden er der en tynd smeltbar folie, som forhindrer sammenklæbning i rullen.

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 hvilket vises på billedet. Af forskellige årsager kan fuldsvejsning være vanskeligt at udføre korrekt, der skal i stedet punktsvejses 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 underpap i stedet sømmes fast med galvaniserede papsøm. Underpap monteres altid i tagets faldretning og monteres ½ bane forskudt i forhold til overpap.

Ved svejseløsninger skal der, for at sikre ordentlig vedhæftning til underlaget, altid primes med en grundingsasfalt.

Underpap kan monteres ved temperaturer over +5° C, og bør ikke monteres på når tagets overflade er fugtig, isbelagt, under nedbør eller kraftig vind, alle revner, dampbuler og andre skader skal udbedres før.

Eksisterende tage(renovering):

Ved renovering skal underpappen altid punktsvejses for at forhindre dampbuler. Underlaget skal være rengjort og udbedret for revner, dampbuler og andre skader. For at sikre ordentlig vedhæftning til underlaget, altid primes med en grundingsasfalt.



Teknisk Data PF 3900 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 smeltbar folie
Anv. temp.:	Minimum +5°C
Taghældning:	Minimum 1°
Rullestørrelse:	1,0x7,5 mtr

Selvklæbende Tagpap S 40

Produkt:

S 40 er en etlags selvklæbende tagpap til montering uden brug af gasbrænder. Overfladen er bestrøet med et sort/gråt granulat af naturskifer.

Må benyttes kun til sekundære bygninger som; udhuse, havehuse, legehuse osv.

Montering:

Underlaget skal være jævnt, stabilt, tørt, ren og støvfrit. For at forbedre vedhæftningen grundes underlaget altid med en grundingsasfalt.

S 40 kan monteres ved temperaturer over +5° C. Montering skal foregå i tørvej, da fugt og regn vil forringe klæbeevnen. S 40 monteres i tagets fald retning og ved samlinger må der ikke forekomme modfald.

Filmen afrives bagefter kan bagsiden og banen forsigtigt monteres. Skiferfri klæbekant sømmes med galvaniserede papsøm.

Teknisk Data S 40 Selvklæbende:

<i>Overside:</i>	<i>SBS-polymerbitumen bestrøet med naturskifer granulat</i>
<i>Armering:</i>	<i>Special-polyesterfilt imprægneret med bitumen</i>
<i>Underside:</i>	<i>Selvklæbende SBS modificeret bitumen afdækket af en tynd folie</i>
<i>Anv. temp.:</i>	<i>Minimum +5°C</i>
<i>Taghældning:</i>	<i>2,5 cm. / mtr</i>
<i>Rullestørrelse:</i>	<i>1,0x 5,0 mtr</i>

Svejseoverpap GF-4100 / Svejseunderpap GF-3100

Produktet:

GF 4100 / 3100 er en svejsepap med en glasfiber armering belagt med bitumen og bestrøet med stengranulat af naturskifer

GF 4100 anvendes som overpap og GF 3100 som underpap på sekundære tage så som, halvtage, legehuse og lignende. i systemer med 2 lag på flade eller skrå tag. Fastgøres ved påsvejsning.

Montering:

Påsvejses med forsigtighed!

Teknisk Data GF 4100 overpap:

<i>Overside:</i>	<i>Bitumen bestrøet med stengranulat af naturskifer</i>
<i>Armering:</i>	<i>Glasfilt imprægneret med bitumen</i>
<i>Underside:</i>	<i>Bitumen beregnet til svejsning, afdækket af en tynd folie</i>
<i>Anv. temp.:</i>	<i>Minimum +10°C</i>
<i>Taghældning:</i>	<i>min.2,5 cm. / mtr</i>
<i>Rullestørrelse:</i>	<i>1,0x 5 mtr.</i>

Teknisk Data GF 3100 underpap:

<i>Overside:</i>	<i>Bitumen bestrøet med sand</i>
<i>Armering:</i>	<i>Glasfilt imprægneret med bitumen</i>
<i>Underside:</i>	<i>Bitumen beregnet til svejsning, afdækket af en tynd folie</i>
<i>Anv. temp.:</i>	<i>Minimum +10°C</i>
<i>Taghældning:</i>	<i>min.2,5 cm. / mtr</i>
<i>Rullestørrelse:</i>	<i>1,0x 7,5 mtr.</i>

Vindpap I-333

Produktet:

Vindpappet I-333 er udført af bitumenimprægneret pap. Formål ved vindpappet er udvendig vindtætning af bygningen. Pappet er diffusionsåbent og skal derfor monteres direkte på isoleringens kolde side.

Vindpappet skal hurtigst muligt beskyttes mod vejrpåvirkning med egentlig facadebeklædning.

Montering:

Vindpappet skal fastgøres med galvaniserede papsøm, langs kanter monteres afstandslister af trykimprægnerettræ.

Teknisk Data Vindpap I-333:

<i>Materiale:</i>	<i>Bitumenimprægneret råpap</i>
<i>Vægt:</i>	<i>ca. 600 gr./m²</i>
<i>Rullestørrelse:</i>	<i>1,0x 20 mtr.</i>



Find informationer om vores store

produksortiment på:

www.isoproof-dk.com

*Isoproof Aps
H.E. Bluhmensvej 53
6700 Esbjerg*

*Tel.: 7372 5050
Fax: 7372 5051
mail: info@isoproof-dk.com*