



PHØNIX TAG MATERIALER

Foretrukket af professionelle ...

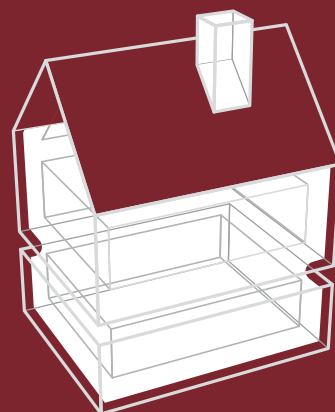


TAGPAP MED SVEJSESTRIBER

Effektiv løsning til at undgå dampbuler

- Undgå dampbuler
- Stærk armering
- Stor elasticitet
- Stor brudstyrke

Over- og underpap med svejsestriber optager nemmere små bevægelser i underlaget og sikrer derfor et godt resultat, når der er risiko for dampbuler – både ved nybygning og renovering...





PHØNIX TAG MATERIALER

Foretrukket af professionelle ...

Tagpap med svejsestriber

Effektiv løsning til at undgå dampbuler

Phønix Tag Materialers tagpap med svejsestriber anvendes, når der er behov for trykudligning. De fås både som over- og underpap.

Produktbeskrivelse

Produktet er en polymermembran med enten en kombiarmering af polyesterfilt og glasfilt eller en armering af polyesterfilt. Tagpappet er imprægneret med bitumen og derefter belagt på over- og undersiden med SBS-modificeret polymerbitumen (benævnt Flex i produktnavnet). Til sidst er bagsiden pålagt striber, som består af en speciel SBS-modificeret bitumen med øget klæbeevne.

Overpappens overside er bestrøet med granulat af naturskifer, der beskytter mod solens ultraviolette stråler.

Underpappens overside er bestrøet med sand.

Både over- og underpappens underside er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport.

Tagpapperne har særdeles gode mekaniske og elastiske egenskaber, der også bibeholdes under kuldepåvirkning. Tagpappet kan derfor monteres ved temperaturer ned til -15°.

Anvendelse

Tagpap med svejsestriber anvendes ved både nydækning og renoveringsopgaver, hvor der ønskes en tagdækning med lang levetid og gode elastiske egenskaber – eks. på grund af bevægelser i underlaget. Tagpap med svejsestriber er desuden velegnet ved renoveringsopgaver, hvor der er stor risiko for dampbuler.

Overpappen anvendes som øverste lag i et- eller flerlagsdækninger.

Underpappen anvendes som underste lag i flerlagsdækninger, hvor øverste lag svejses på.

Ved renovering – 1-lags løsning – er der krav til en minimumshældning > 5 cm pr. meter.

NB: Korrekt påsvejsning opnås, ved at der primært varmes på det eksisterende underlag/tagpap!

Opbevaring

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



PTM BituFlex m. svejsestriber (PF 5000 SBS)

1 x 8 m, med klæbekant^B Varenr.: 1211-005, DB nr.: 1521496

1 x 5 m, med klæbekant Varenr.: 1211-004, DB nr.: 1521495

PTM BituFlex Kombi m. svejsestriber (PF/GF 5000 SBS)

1 x 8 m, med klæbekant^B Varenr.: 1204-002, DB nr.: 5167601

1 x 5 m, med klæbekant^B Varenr.: 1204-009, DB nr.: 5345830

PTM BituFlex Kombi m. svejsestriber (PF/GF 5000 SBS)

1 x 8 m, uden klæbekant^B Varenr.: 1204-004, DB nr.: 5167602

1 x 5 m, uden klæbekant^B Varenr.: 1204-010, DB nr.: 5345831

PTM DuraFlex m. svejsestriber (PF 3500 SBS)

1 x 12 m^B Varenr.: 1205-002, DB nr.: 5167607

1 x 7 m Varenr.: 1205-003, DB nr.: 5348005

PTM DuraFlex Kombi m. svejsestriber (PF/GF 3500 SBS)

1 x 12 m^B Varenr.: 1505-003, DB nr.: 1521485

1 x 7 m Varenr.: 1505-002, DB nr.: 1521484

^B Bestillingsvare