

PF 5500 SORT

SBS - modificeret svejse overpap.

Anvendelse:

PF 5500 svejseoverbane anvendes som øverste lag i én eller flerlagstækninger på nye og eksisterende tage.

Er anvendelig ved temperaturer ned til -5°C, bør ikke anvendes ved produkttemperatur under 0 °C for opnåelse af kvalitetstækning.

Ved renovering med ét lag bør banen punktsvejses til underlaget. Ved flerlagstækning skal produktet altid fuldsvejses. Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

Produktdata:

Navn: PF 5500 Sort (eller: naturgrå)

Dimension: Længde: 8,0 m.
 Bredde: 1,0 m. (eller: 0,25 – 0,33 – 0,60)
 Vægt: ca. 5,5 kg/m².
 Tykkelse: ca. 4,7 mm.

Opbygning:

overside: ca. 6% SBS-modificeretbitumen, bestrøet med skifergranulat.
 armering: ca.180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen.
 underside: ca. 6% SBS-modificeretbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie.

Montage: Pålægges ved svejsning. 80 mm svejsekant på oversiden.

Tekniske data:

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	800/550	DIN 52123
<i>Brudforlængelse, % langs/tværs</i>	35/40	DIN 52123
<i>Rivestyrke, N langs/tværs</i>	65/70	DIN 53859
<i>Perforationsmodstand, N</i>	850	DTB 6.04
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	300	DTB 6.07
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til 0 gr. C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, Z, (GPas m²/kg).</i>	ca. 1.250	ASTM E-96 Metode A

Egenskaber:

Produktet har stor styrke og kan optage mindre og mellemstore bevægelser fra underlaget
 Produktet er sømfast og yder god perforationsmodstand.

Opfylder kravet til Klasse **T** tagdækning – testet iht. **NT Fire 006** i okt. 1999 & nov. 2000.

OPBEVARING: Opretstående, tørt, beskyttet mod solopvarmning.

Der tages forbehold for ændringer.

KVALITETS TAGMEMBRANER TIL PROFESSIONELT BRUG.

produceret i Tyskland for INTA – 7100 Vejle – Tlf. 7583 8777 - Fax. 7583 0544.