

**PF 5500 SBS SORT**

**Polymer svejse overpap.**

**Anvendelse:**

PF 5500 SBS elastomersvejsesoverbane anvendes som øverste lag i én eller flerlagstækninger på nye og eksisterende tag, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og en lang levetid.

Er særdeles anvendelig ved entrepriser, der udføres ved lav arbejdstemperatur eller hvor bevægelser i underlaget forekommer.

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

**Produktdata:**

**Navn:** PF 5500 SBS Sort (eller: naturgrå, hvid, grøn, rød og kulsort)

**Dimension:** Længde: 8,0 m.  
 Bredde: 1,0 m. (eller: 0,25 – 0,33 – 0,60)  
 Vægt: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup>.  
 Tykkelse: ca. 4,6 mm.

**Opbygning:**

overside: ca. 11% SBS-polymerbitumen, bestrøet med skifergranulat.  
 armering: ca.180 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen.  
 underside: ca. 11% SBS-polymerbitumen 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>	700/550	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 – 20° C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, Z, (GPas m<sup>2</sup>/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 efter DS 1063.1 – testet iht. **NT Fire 006** i dec. 1999, nov. 2002 og okt. 2002.

OPBEVARING: Opretstående, tørt, beskyttet mod solopvarmning.

Der tages forbehold for ændringer.

**KVALITETS TAGMEMBRANER TIL PROFESSIONELT BRUG.**

produceret i Tyskland hos Binné & Sohn GmbH for  
 INTA – 7100 Vejle – Tlf. 7583 8777 – Fax 7583 0544. www.inta.dk