

PF 3500 SBS**Polymer svejse underpap.****Anvendelse:**

PF 3500 SBS elastomersvejsunderbane anvendes som underste lag i tækninger, 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.

Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

Produktdata:

Navn: PF 3500 SBS

Dimension: Længde: 10,0 m.
Bredde: 1,0 m.
Vægt: ca. 3,5 kg/m².
Tykkelse: ca. 3,1 mm.

Opbygning:

overside: ca. 11% SBS-polymerbitumen, bestrøet med sand.
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, sandafdækket..

Tekniske data:

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	650/550	DIN 52123
<i>Brudforlængelse, % langs/tværs</i>	30/35	DIN 52123
<i>Rivestyrke, N langs/tværs</i>	65/70	DIN 53859
<i>Perforationsmodstand, N</i>	700	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 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., dec. 1999 & nov. 2000.
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.