

**PF/GF 3500 SBS**

**Polymer svejse underpap.**

**Anvendelse:**

PF/GF 3500 SBS elastomersvejseunderbane anvendes som underste lag i nytækninger og renoveringer, hvor der ønskes både elastiske egenskaber og en lang levetid.

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

Er ligeledes velegnet ved renoveringsopgaver hvor der forekommer stor vandbelastninger og hvor fuld-stændig tagafvanding er umulig. Sømmes på bræddeunderlag, ved andet underlag fuldsvejses. Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

**Produktdata:**

**Navn:** PF/GF 3500 SBS

**Dimension:**  
 Længde: 10,0 m.  
 Bredde: 1,0 m.  
 Vægt: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>.  
 Tykkelse: ca. 3,1 mm.

**Opbygning:**

overside: ca.14% SBS-polymerbitumen, bestrøet med sand.  
 armering: 200 gr. polyester-/glasfild imprægneret med bitumen.  
 underside: ca. 14% SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie.

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

**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	
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	300	
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til – 20 gr. C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, PAM/Z, (GPasm2/kg).</i>	ca. 1.250	ASTM E-96 Metode A

**Egenskaber:**

Produktet har stor styrke, varme- og dimensionsstabilitet 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.

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.

