

PF 3000

Svejsede underpap.

Anvendelse:

PF 3000 svejseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og 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 3000

Dimension: Længde: 10,0 m.
 Bredde: 1,0 m. (eller 0,20 – 0,25 – 0,33 – 0,50 – 0,60 m).
 Vægt: ca. 3,0 kg/m².
 Tykkelse: ca. 2,5 mm.

Opbygning:

overside: modificeret bitumen, bestrøet med fint sand.
 armering: ca.180 gr. polyesterfilt imprægneret med bitumen.
 underside: svejsebitumen, afdækket med PE-folie.

Montage: Pålægges ved svejsning eller mekanisk befæst. 80 mm svejsekant på oversiden, sandafdækket.

Tekniske data:

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	600/500	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 +0° 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 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. 2000 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