

PF 3300

Svejses underpap.

Anvendelse:

PF 3300 svejseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og lang levetid.

Oversidebitumen er ekstra tyk, giver et sikkert underlag for den efterfølgende påsvejsning af overpap. Er særdeles anvendelig ved entrepriser, der udføres ved lav arbejdstemperatur eller hvor mindre bevægelser i underlaget forekommer.

Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

Produktdata:

Navn: PF 3300

Dimension: Længde: 10,0 m.
 Bredde: 1,0 m. (eller 0,20 – 0,25 – 0,33 – 0,50 m)
 Vægt: ca. 3,3 kg/m².
 Tykkelse: ca. 2,7 mm.

Opbygning:

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

Montage: 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 okt. 2000 6 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