

GF 3000 ALU**Svejsse underpap.****Anvendelse:**

GF 3000 ALU svejseunderbane anvendes som underste lag i tækninger, hvor der ønskes en dampbremsende membran med høj diffusionsmodstand.

GF 3000 ALU er anvendelig på alle typer af underlag hvor bevægelser i underlaget ikke forekommer. Indgår ikke som et lag i tagdækningsspecifikationerne.

Produktdata:**Navn:** GF 3000 ALU**Dimension:**
Længde: 5,0 m. (10,0 m)
Bredde: 1,0 m.
Vægt: ca. 3,0 kg/m².
Tykkelse: ca. 2,7 mm.**Opbygning:**

overside: modificeret polymerbitumen, bestrøet med fint sand.

armering: ca.60 gr. glasfilt kombineret med specialpræget aluminiumsfolie imprægneret med bitumen.

underside: modificeret polymersvejssebitumen, afdækket med PE-folie.

Montage: Pålægges ved svejsning eller mekanisk befæst. 80 mm svejsekant på oversiden, folieafdækket..**Tekniske data:**

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	400/265	DIN 52123
<i>Brudforlængelse, % langs/tværs</i>	4/3	DIN 52123
<i>Rivestyrke, N langs/tværs</i>	3/3	DIN 53859
<i>Perforationsmodstand, N</i>	170	DTB 6.04
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	60	DTB 6.07
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til +0° C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, Z, (GPas m²/kg).</i>	ca. 5.000	ASTM E-96 Metode A

Egenskaber:

Produktet har beskeden styrke, mekanisk befæstigelse frarådes.

Armeringen har god varmistabilitet og en høj diffusionsmodstand.

Produktet er sømfast og har god formstabilitet.

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.