

GV 4000 (G 200 S 4)**Svejsse underpap.****Anvendelse:**

GV 4000 svejsseunderbane anvendes som underste lag i flerlagstækninger ved både nytækninger som renoveringer og hvor der ønskes gode elastiske egenskaber og lang levetid.

Oversidebitumen er ekstra tyk, giver et sikkert underlag for den efterfølgende påsvejsning af overpap. Strækning, skævtrækning og overophedning skal undgås.

Produktdata:**Navn:** GV 4000**Dimension:**
Længde: 5,0 m.
Bredde: 1,0 m.
Vægt: ca. 4,0 kg/m².
Tykkelse: ca. 3,9 mm.**Opbygning:**

overside: svejssebitumen, bestrøet med talkum.
armering: ca. 200 gr. glasvæv imprægneret med bitumen.
underside: svejssebitumen, afdækket med folie.

Montage: Pålægges ved svejsning eller mekanisk befæst.**Tekniske data:**

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	1000/1000	DIN 52123
<i>Brudforlængelse, % langs/tværs</i>	3/3	DIN 52123
<i>Rivestyrke, N langs/tværs</i>	30/30	DIN 53859
<i>Perforationsmodstand, N</i>	800	DTB 6.04
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	250	DTB 6.07
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til +0° C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, Z, (GPas m²/kg).</i>	ca. 1.000	ASTM E-96 Metode A

Egenskaber:

Produktet har stor trækstyrke og kan optage mindre/mellemstore bevægelser fra underlaget.

Produktet er sømfast og yder middelgod perforationsmodstand.

Placeret under tagisoleringen kan GV 4000 anvendes som dampbremse i varmt-tags konstruktioner, hvor der kræves en middelstor vanddampdiffusionsmodstand.

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.