

PF 5100 SBS MEMBRANE

Anvendelse:

PF 5100 SBS Membrane anvendes bl.a. til membranisolering af betonkonstruktioner ved fugtbelastning og vandtryk, samt ved vandtætte tæknings af parkeringsdæk, grønne tage, kældre, tunneler og broer.

Produktdata:

Navn: PF 5100 SBS Membrane

Dimension: Længde: 8,0 m.
Bredde: 1,0 m.
Vægt: min. 5,1 kg/m².
Tykkelse: ca. 4,3 mm.

Opbygning:

overside: ca 11% SBS-polymerbitumen indhold, afstrøet med fint sand.
armering: 250 gr. polyesterfilt imprægneret med bitumen.
underside: ca 11% SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd folie.

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

Tekniske data:

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	800/700	DIN 52123
<i>Brudforlængelse, % langs/tværs</i>	40/40	DIN 52123
<i>Rivestyrke, N langs/tværs</i>	65/70	DIN 53859
<i>Perforationsmodstand, N</i>	850	DTB 6.04
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	300	DTB 6.07
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til – 20 gr. C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, PAM/Z, (GPasm²/kg).</i>	ca. 1.500	ASTM E-96 Metode A

Egenskaber:

Produktet kan optage mindre bevægelser fra underlaget.
Produktet er sømfast og yder god perforationsmodstand.
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