

PF 5000 APP SORT**svejsede overpap.****Anvendelse:**

PF 5000 APP SORT plastomerbitumen svejseoverbane anvendes som øverste lag eller som 1-lagsdækning på eksisterende tag. Er den optimale overpap til stejltage, da banen er varmebestandig til over + 130° C. Efter norm DIN 52133.

Produktdata:

Navn: PF 5000 APP Sort (eller: naturgrå).

Dimension: Længde: 8,0 m.
Bredde: 1,0 m. (eller: 0,25 – 0,33 – 0,60)
Vægt: min. 5,0 kg/m².
Tykkelse: 5,0 mm.

Opbygning:

overside: Bitumen med ca. 30% APP-polymerindhold, bestrøet med skifergranulat.
armering: 250 gr. polyesterfilt imprægneret med bitumen.
underside: ca. 30% APP-polymerbitumen beregnet til påsvejsning, afdækket med en tynd polypropylen folie.

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

Tekniske data:

<i>Trækstyrke, N pr. 5 cm langs/tværs</i>	800/800	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	
<i>Sømfasthed, N/søm</i>	300	
<i>Anvendelsestemperatur</i>	ned til – 15° C	Produkttemperatur
<i>Vanddamp diff. modstand, PAM/Z, (GPasm²/kg).</i>	ca. 1.500	ASTM E-96 Metode A

Egenskaber:

Produktet har stor styrke og kan optage mindre og mellemstore bevægelser fra underlaget. Produktet er sømfast og yder god perforationsmodstand. Produktet har stor og blivende både varme- og kuldestabilitet. Ældningsbestandighed jvf. UEATc. Rødsikker jvf. DIN 4062. Opfylder kravet til Klasse T tagdækning efter DS 1063.1 – testet iht. **NT Fire 006** i juni 2003.

Der tages forbehold for ændringer.

KVALITETS TAGMEMBRANER TIL PROFESSIONELT BRUG.

produceret i Tyskland af Binné & Sohn GmbH, Pinneberg
for INTA – 7100 Vejle – Tlf. 7583 8777 - Fax. 7583 0544 – www.inta.dk.