

## Protex® Vindpap – lukkede facader



### Beskrivelse

Vindspærre fremstillet af en papforstærkning, som er fuldstændig imprægneret med bitumen. PROTEX® Vindpap lever op til kravene i SIST EN 13859-1 type W1 og SIST 1031.

### Anvendelse

Buges i både huse, redskabsskure, legehuse og andre store som små bygninger. Den bruges i lette konstruktioner og primært i vægkonstruktioner, men kan også anvendes i fx gulv- og tagkonstruktioner. De fleste lette ydervægge laves med en såkaldt totrins-tætning. Det betyder, at der er en ydre beklædning, fx skifer eller træ, som beskytter mod regn, efterfulgt af et hulrum og et lag vindspærre, der standser vinden.

### Fordele

- Nem at montere
- Billig løsning
- Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket.

### Montering

PROTEX® Vindpap monteres med min. 10 cm overlap. Fastgøres evt. med galvaniserede papsøm.

**Bemærk:** Vægbeklædningen bør monteres hurtigst muligt.



Rullestørrelse	DB nr.
1 x 20 m	5603782

### Materiale

Bimutenimprægneret pap

### Tekniske data

Vandtæthed	W1
Egenskaber ved transmission af vanddamp	< 2 m
Længde	> 20 m
Bredde	> 0,996 do 1,015 m
Tykkelse	> 0,5 mm
Masse pr. enhedsområde	> 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Rethed	30 mm/10 m
Fleksibilitet ved lav temperatur	> +4 °C
Modstand mod rivning Langsgående/Tværgående	> 20 N
Dimensional stabilitet Langsgående/Tværgående	> 0,6 %

