



# PF 2000 Murpap (PF 2000)

DATO: 13-03-2024 / VERSION: 32

PF 2000 Murpap anvendes som fugtspærre og radonspærre ved teglbyggeri og andet muret byggeri. Produktet opfylder kravene til fugtspærre i murværk i henhold til MURO's vejledning "Fugtspærre i murværk.

PF 2000 Murpap er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri [www.Nordic-ecolabel.org](http://www.Nordic-ecolabel.org)



**Produkt navn:**

PF 2000 Murpap (PF 2000)

**Produkt nummer:**

232

## PRODUKT BESKRIVELSE

Murpap med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med bitumen.

Over- og undersiden er bestrøget med sand, der forhindrer sammenklæbning under lagring og transport.

Produktet kan rulles ud ved temperaturer ned til 0°C.



## DIMENSIONER

De angivne dimensioner er mindste værdier målt i.h.t. EN 1848-1.

Dimension m x m	Klæbekant	Vægt pr. enhed, ca. kg	Antal enheder pr. palle	Vægt pr. palle, ca. kg
0,5 x 20		20	15	300
0,11 x 20		4,4	90	396
0,15 x 20		6	60	360
0,2 x 20		8	60	480
0,3 x 20		12	30	360
0,4 x 20		16	30	480
0,6 x 20		24	15	360

## KUNDEINFORMATION

### Opbevaring

Produktet skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig vedvarende solopvarmning.

### Håndtering af restprodukter

Brandbart materiale

## PRODUCENT

### Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S

Vester Allé 1

6600 Vejen

Tlf: +45 79962100

Fax: +45 79962188

[info@phonixtagmaterialer.dk](mailto:info@phonixtagmaterialer.dk)

<https://www.phonixtagmaterialer.dk/>

## TEKNISKE DATA

Produktet er CE-mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011

[Se ydeevnedeklaration nr. 19](#)

<b>PRODUKTSTANDARD: EN 14967</b>				
PF 2000 Murpap (PF 2000)				
Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM-krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	Visuel	Ingen		EN 1850-1
Længde	m	≥ 20,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥ 0,5		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20		EN 1848-1
Vægt	kg/m <sup>2</sup>	2 ± 0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	2 ± 0,1	≥ 1,7	EN 1849-1
Modstand mod dynamisk last, A	mm	1000		EN 12691
Trækstyrke LR	N/50 mm	790 ± 70		EN 12311-1
Trækstyrke TR	N/50 mm	590 ± 50		EN 12311-1
Brudforlængelse LR	%	40 ± 5		EN 12311-1
Brudforlængelse TR	%	50 ± 5		EN 12311-1
Sømrivestyrke LR	N	190 ± 30	≥ 150	EN 12310-1
Sømrivestyrke TR	N	200 ± 50	≥ 150	EN 12310-1
Forskydningsstyrke i overlæg	N/50 mm	580 ± 20		EN 12317-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -10	≤ -10	EN 1109
Diffusionsmodstand (Z-værdi)	kPa	400		EN 1931
Vandtæthed A efter varmezældning	kPa	2		EN 1928 A
Vandtæthed A	kPa	2		EN 1928 A