



## PF 2000 MURPAP

Dato: 2021-02-14    Udgave: 15    Erstatte: 2021-02-12

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)



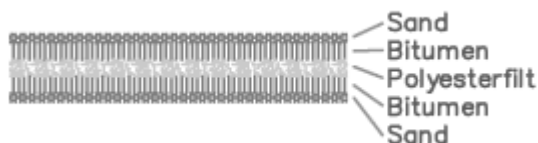
Produktnavne:  
PF 2000 Murpap  
Produktgruppe:  
ProduktNr:  
232

### PRODUKTBEKRIVELSE

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.



Dimension m x m	Klæbekant	Farve	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt kg/palle
0,11 x 20		Sort	Ca. 4	90	A	360
0,15 x 20		Sort	Ca. 6	60	A	360
0,20 x 20		Sort	Ca. 8	60	A	480
0,30 x 20		Sort	Ca. 11	30	A	330
0,40 x 20		Sort	Ca. 15	30	A	450
0,50 x 20		Sort	Ca. 19	15	A	285
0,60 x 20		Sort	Ca. 23	15	A	345

# KUNDEINFORMATION

## Opbevaring:

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

## Brugsanvisning:

Se [her](#)

---

## PRODUCENT / LEVERANDØR

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

Vester Allé 1

6600 Vejen

Denmark

Tel: +45 79 96 21 00

Fax: +45 79 96 21 88


[www.phonixtagmaterialer.dk](http://www.phonixtagmaterialer.dk)

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

---

## CE-MÆRKNING

---

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011  
Se vedlagte ydeevnedeklaration [Nr. 19](#)

---

Produktstandard DS/EN 14967

---

PF 2000 Murpap

---

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM Krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥ 20,0		EN 1848-1
Bredde	m	0,11/0,15/0,20/0,30/0,40/0,50/0,60	-5/+10 mm	EN 1848-1
Rethed	mm/10m	≤20		EN 1848-1
Vægt, ca.	kg/m <sup>2</sup>	1,9±0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	1,9±0,1	≥1,7	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	Bestået	EN 1928 Metode A
Vandtæthed efter ældning	kPa	Bestået	Bestået	EN 1296/EN 1928
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	820/540±80/40	-	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	43/51±6/6	-	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	200/240 ± 20/50	≥150/150	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	580		EN 12317-1
Kuldeflexibilitet	°C	-13	≤-10	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	1000	≥1000	EN 12691 Metode A
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s·m <sup>2</sup> /kg	400		EN 1931

---