

PTM Selvbyggerpap

DATO: 13-03-2024 / VERSION: 43

PTM Selvbyggerpap anvendes som mekanisk fastgjort 1-lagsløsning ved nydækning med hældning >1:5 og ved renoveringsopgaver med hældning >1:20, hvor der ønskes en tagdækning med gode elastiske egenskaber og en lang levetid. Tagappen anvendes på sømbart underlag.

Dette produkt bør kun anvendes på sekundære bygninger såsom småhuse, udhuse, garager, og carporte, idet selvklæbende overlæg ikke er en metode, der anvises af Phønix Tag Materialer.

[Se monteringsvideo](#)



Produktnavn:
PTM Selvbyggerpap

Produktnummer:
948

PRODUKTBEKRIVELSE

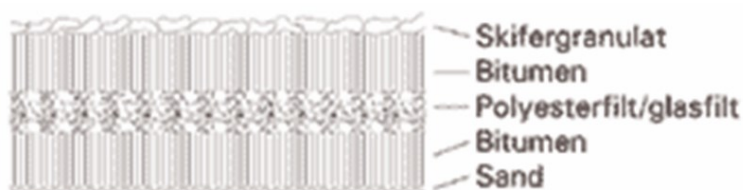
Tagappen er en polymermembran med en polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med SBS-polymerbitumen.

Oversiden er bestrøet med granulat af naturskifer. Dette beskytter mod solens ultraviolette stråler. Undersiden er bestrøet med sand, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport.

Overlægget består af en 125 mm bred selvklæberkant på såvel under- som oversiden, anvendes på sømbart underlag.

Membranen har særdeles gode mekaniske og elastiske egenskaber, der bibeholdes i kulde.

Klæbekanterne er dog kun selvklæbende ved temperaturer ned til 10°C, er temperaturen lavere bør overlægget tilføres varme evt. med varmluftblæser.



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
1 x 5	Med selvklæbende overlæg	22	24	528

KUNDEINFORMATION

Opbevaring

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

PRODUCENT

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

Vester Allé 1

6600 Vejen

Tlf: +45 79962100

Fax: +45 79962188

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. 12](#)

PRODUKTSTANDARD: EN 13707				
PTM Selvbyggerpap				
Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM-krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	Visuel	Ingen		EN 1850-1
Længde	m	≥ 5,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20		EN 1848-1
Vægt	kg/m ²	4,5 ± 0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	4,5 ± 0,1	≥ 4,2	EN 1849-1
Vandtæthed B	kPa	10		EN 1928
Dimensionsstabilitet	%	- 0,4	≤ -0,6	EN 1107-1
Modstand mod statisk last, A	Kg	20		EN 12730
Modstand mod dynamisk last, A	mm	1000		EN 12730
Trækstyrke LR	N/50 mm	900 ± 40	≥ 500	EN 12311-1
Trækstyrke TR	N/50 mm	565 ± 30	≥ 500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR	%	45 ± 5	≥ 35	EN 12311-1
Brudforlængelse TR	%	55 ± 5	≥ 35	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR	N	260 ± 15	≥ 200	EN 12310-1
Sømrivestyrke TR	N	310 ± 15	≥ 200	EN 12310-1
Forskydningsstyrke i overlæg	N/50 mm	610 ± 15	≥ 500	EN 12317-1
Peelstyrke i overlæg	N/50 mm	175 ± 20	≥ 120	EN 12316-1
Varmestabilitet	°C	≥ 115	≥ 100	EN 1110
Varmestabilitet efter varmeældning	°C	≥ 115 ± 5		EN 1296/EN 1110
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 20	≤ -20	EN 1109
Kuldefleksibilitet efter varmeældning	°C	≤ - 16 ± 1	≤ -15	EN 1296/EN 1109
Vedhæftning af bestrøning	%	80 ± 8	≥ 70	EN 12039
Diffusionsmodstand (Z-værdi)	GPa*s*m ² /kg	400		EN 1931