



PHØNIX TAG MATERIALER
Foretrukket af professionelle ...

DATABLAD

PF 3200 DAMPSPÆRRE



Dato: 2017-10-04
Udgave: 4
Erstatter: 3 / 2017-06-01

PF 3200 Dampspærre anvendes som dampspærre i varmtagskonstruktioner.

Produktet punktsvejses normalt til underlag af krydsfiner eller beton.

Sikrer en hurtig tætning af tagkonstruktionen, således at underliggende arbejdsaktiviteter hurtigt kan igangsættes.

Giver en sikker konvektionstæt og diffusionstæt dampspærre i konstruktionen.

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

Produktnavne:
PF 3200 Dampspærre
Produktgruppe:
Tagpap & membraner
ProduktNr:
1086

Produktbeskrivelse

Produktet er en tagpap med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med oxydbitumen.

Oversiden er bestrøet med sand. Undersiden er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport, og som blot brændes væk under påsvejsning.

Produktet er forsynet med overlægsmarkering.



Dimension m x m	Overlægsmarkering	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt Kg/palle
1,00 x 12	Ja	ca. 41	15	A	615
1,00 x 7	Ja	ca. 24	24	A	570

Kundeinformation

Opbevaring:

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

Brugsanvisning:

Se side 11-14 [HER](#)

Håndtering af restprodukter:

Jævnfør vores sikkerhedsdatablad indeholder produktet ingen farlige stoffer.

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

info@phonixtagmaterialer.dk

CE-mærkning

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011
Se vedlagte ydeevnedeklaration [Nr. 27](#)

Produktstandard DS-EN 13970

PF 3200 Dampspærre

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	≥7,0/12,0		EN 1848-1
Bredde	m	≥1,0		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤20		EN 1848-1
Vægt	kg/ m ²	3,4 ± 0,1		EN 1849-1
Tykkelse	mm	2,9 ± 0,1	≥2,8	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	Bestået	EN 1928 Metode A
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	800/575 ± 100/50	≥500/500	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	48/55± 8/8	≥35/35	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	210/260 ± 20/30	≥150/150	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	590		EN 12317-1
Kuldeflexibilitet	°C	-7	≤-5	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	1000	≥1000	EN 12691 Metode A
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s· m ² /kg	2700	≥1000	EN 1931
