



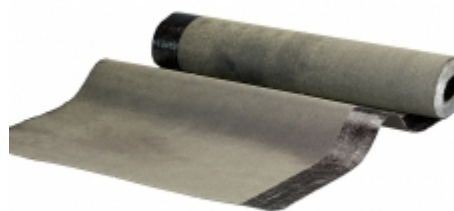
PHØNIX TAG MATERIALER

PTM AEROTEC 20 DAMPSPÆRRE

Dato: 2018-11-12 Udgave: 7 Erstatter: 6 / 2018-05-14

PF 2000 dampspærre anvendes som højtliggende dampspærre på trædefast isolering på stålkonstruktion.

PF 2000 dampspærre er ikke egnet som byggepladsmembran, ligeledes ikke egnet til udlægning på beton, da risiko for perforering er tilstede. Produktet svejses i overlægget.



Produktnavne:
PTM AeroTec 20 Dampspærre
Produktgruppe:
ProduktNr:
226

PRODUKTBEKRIVELSE

PTM AeroTec 20 Dampspærre er en tagpap med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Det er derefter belagt på over- og undersiden med oxydbitumen. Produktet er bestrøet med sand og med 100 mm foliebelagt svejsekant på over- og underside (PP svejsefolie), der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport, og som blot brændes væk under påsvejsning.

Dimension m x m	Vægt kg./rl.	Ruller/palle	Lev.kode	Nettovægt Kg/palle
1,00 x 12	ca. 28	24	A	672

KUNDEINFORMATION

Opbevaring:

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

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

CE-MÆRKNING

Produktet er  mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011
Se vedlagte ydeevnedeklaration [Nr. 26](#)

Produktstandard DS-EN 13970

PTM AeroTec 20 Dampspærre

Egenskaber	Enhed	Værdi	PTM krav	Prøvningsmetode
Synlige fejl	---	Ingen	Ingen	EN 1850-1
Længde	m	$\geq 10,0$		EN 1848-1
Bredde	m	$\geq 1,1$		EN 1848-1
Rethed	mm/10 m	≤ 20		EN 1848-1
Vægt	kg/ m ²	$2,2 \pm 0,2$		EN 1849-1
Tykkelse	mm	$2,0 \pm 0,1$	$\geq 1,8$	EN 1849-1
Vandtæthed	kPa	Bestået	Bestået	EN 1928 Metode B
Trækstyrke LR/TR	N/50 mm	$680/420 \pm 40/20$	$\geq 400/400$	EN 12311-1
Brudforlængelse LR/TR	%	40/47	$\geq 35/35$	EN 12311-1
Sømrivestyrke LR/TR	N	$165/215 \pm 15/40$	$\geq 150/150$	EN 12310-1
Forskydningsstyrke overlæg	N/50 mm	430		EN 12317-1
Kuldeflexibilitet	°C	-12	≤ -5	EN 1109
Slagstyrke (impact)	mm	500	≥ 400	EN 12691 Metode A
Diffusionsmodstand Z-værdi	GPa·s· m ² /kg	500	≥ 500	EN 1931