

# Icopal PF Murpap

## PF 2000

### Anvendelse

Icopal PF Murpap anvendes som fugtbremse i vægkonstruktioner af tegl og træ. Strimlerne placeres på fundamentet som underlag for mur- og træværk for at hindre opsugning af grundfugt. Anvendes også under afsluttende murskifte på læmure, skorstenspiber mv. som isolering mod nedtrængende fugt. Kan også anvendes som Radon-spærre.

Ifølge Tegl 17 fra MURO (Murerfagets Oplysningsråd) skal der til fugtisolering uden vandtryk anvendes fugtspærre PF 2000 (Icopal PF Murpap).

### Egenskaber

Icopal PF Murpap er sømfast og har stor styrke og perforationsmodstand.

Produktdata		Blad nr. 74	
Opbygning	Overside Armering Underside	SBS forbedret bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS forbedret bitumen afstrøet med sand	
Vægt		2,2 kg/m <sup>2</sup>	
Montage		Murpap udlægges normalt uden nogen form for fastgørelse. Strimlerne placeres og klemmes i fugerne mellem fundament/murværk osv. Stødsamlinger og hjørner klæbes med kold bitumen.	
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 15,0	EN 1848-1
Bredde	m	0,11 0,15 0,20 0,23 0,30 0,35 0,40 0,50 0,60 0,70 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	1,8 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	600 ±15 % 300 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	35 ±20 % 40 ±20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	120 ±15 % 120 ±15 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 10	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	> 400	EN 1931
Impact	mm	> 250	EN 12691
Vandtæthed	kPa bestået	≥ 2	EN 1928
Vandtæthed efter ældning	kPa bestået	≥ 2	EN 1296 + EN1928
EN 14967			
Icopal AB, Box 848 SE-201 80 Malmö, Sverige			