

Icopal PF 3000 Dampspærre

PF 3000

Anvendelse

Icopal PF 3000 Dampspærre anvendes som dampspærre i varmttagskonstruktioner. Typisk på fast underlag af beton og træ.

Egenskaber

Icopal PF 3000 Dampspærre har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget. Produktet sikrer en hurtig, vandtæt lukning af taget samt at alle detaljer og gennemføringer kan udføres lufttæt med svejste samlinger. Endelig beskyttes isoleringen effektivt mod opfugtning fra betonfugten.

Produktdata		Blad nr. 164	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med groft sand. Polyesterfilt. SBS-forbedret bitumen i tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.		
Vægt	3,5 kg/m ²		
Montage	Pålægges ved svejsning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,8 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N	800 ±25 % 600 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	42 ±15 % 47 ±20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 ±35 % 400 ±35 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -5	EN 1109
Impact	mm	450	EN 12691
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 1000	EN 1931
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13970			
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			