

# Icopal PF 2000 Dampspærre

## Anvendelse

Icopal PF 2000 Dampspærre anvendes som dampspærre i varmttagskonstruktioner. Typisk udlagt på mineraluld på underlag af stål.

## Egenskaber

Icopal PF 2000 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. Detaljer og gennemføringer udføres lufttæt med Icopal PF 3000 svejse.

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand. Polyesterfilt. SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand.
Vægt	2,0 Kg/m <sup>2</sup>
Montage	Udlægges løst og svejses i overlæg.

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 12,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	1,9 -0,1/+0,5	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	700 +/- 150 550 +/- 150	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 +/- 10 45 +/- 10	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 +/- 100 370 +/- 100	EN 12310-1
Impact	mm	≥ 250	EN 12691
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 5	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m <sup>2</sup> /kg	> 500	EN 1931
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13970			