


## Icopal Base 410 P

### Anvendelse

Icopal Base 410 P anvendes som dampspærre i tagkonstruktioner eller som fugtspærre i gulvkonstruktioner.

### Egenskaber

Icopal Base 410 P har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget.

Produktdata		Blad nr. 20	
Opbygning Overside Armering Underside	Bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt. Bitumen afstrøet med sand.		
Vægt	2,0 kg/m <sup>2</sup>		
Montage	Produktet udlægges og fastgøres mekanisk i overlæg, der klæbes. Kan også pålægges ved klæbning med varm bitumen eller koldklæber.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 15,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 1,7-2,2	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	875 ±25 % 525 ±25 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 ±25 % 45 ±25 %	EN 12311-1
Sømrivestykke, langs Sømrivestykke, tværs	N	200 ±25 % 200 ±25 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ 0	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	> 1000	EN 1931
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13970			
 0809			Icopal a/s, Mileparken 38 DK-2730 Herlev, Danmark  06  0809 – CPD - 0552