


## Icopal Base 400 P

### Anvendelse

Icopal Base 400 P anvendes som underste lag i tagdækninger, afsluttet med Icopal Top som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne i kapitel 9. Icopal Base 400 P tagdækningsstrimler anvendes til kantinddækninger.

### Egenskaber

Icopal Base 400 P har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget. Oversidebitumenen er ekstra tyk, hvilket giver et sikkert underlag for den efterfølgende påsvejsning af Icopal Top.

Produktdata		Blad nr. 22	
Opbygning Overside Armering Underside	Oxyderet bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. Oxyderet bitumen med rillet overflade i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsfolie.		
Vægt	3,3 kg/m <sup>2</sup>		
Montage	Pålægges ved svejsning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 10,0 7,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,2 1,0 0,33 0,25 0,2 0,14	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 2,8	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	900 ±25 % 550 ±25 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	25 ±25 % 25 ±25 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 ±25 % 550 ±25 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ 0	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 70	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	> 2000	EN 1931
Brandklasse		B <sub>ROOF</sub> (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på <a href="http://www.icopal.dk">www.icopal.dk</a>	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
 0809			Icopal Danmark a/s, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark  06  0809 – CPD - 0552