

# 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 på [bmigroup.com/dk](http://bmigroup.com/dk). 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. Oversidebitumen er ekstra tyk, hvilket giver et sikkert underlag for den efterfølgende påsvejsning af Icopal Top.

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. SBS-forbedret bitumen med rillet overflade i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.
Vægt	3,4 Kg/m <sup>2</sup> +/-0,1
Montage	Pålægges normalt ved svejsning, men kan også udlægges og fastgøres mekanisk i overlæg som fuldsvejses.

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 10,0 7,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,2 1,0 0,50 0,20	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,8 -0,1/+0,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	1000 +/- 200 650 +/- 150	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	30 +/- 10 30 +/- 10	EN 12311-1
Sømrivstyrke, langs Sømrivstyrke, tværs	N	450 +/- 200 600 +/- 150	EN 12310-1
Peelstyrke L Peelstyrke T	N/50 mm	NPD	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ 0	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 80	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m <sup>2</sup> /kg	> 450	EN 1931
Brandklasse		BROOF(t2) godkendt som systemløsning. Se systemer på <a href="http://bmigroup.com/dk">bmigroup.com/dk</a>	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928

EN 13707 - EN 13970