

Icopal Top 400 P

PF 5000

Anvendelse

Icopal Top 400 P anvendes som øverste lag på sekundære bygninger. Typisk med underlag af et eller flere lag Icopal Base. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på icopal.dk.

Egenskaber

Icopal Top 400 P har stor styrke, er sømfast, har god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget.

SBS-forbedret bitumen giver en større robusthed ved udlægningen og forbedrer kuldeegenskaberne med 5°C.

Produktdata		Blad nr. 9	
Opbygning Overside	SBS-forbedret bitumen bestrøet med stengranulat. Svejsefolie på overlægskant.		
Armering Underside	Bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS-forbedret bitumen med rillet overflade i ekstra tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.		
Farve	Sort, lys grå		
Vægt	5,0 kg/m ²		
Montage	Pålægges ved fuldsvejsning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,5 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,6	EN 1848-1
Tykkelse	mm	4,2 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	750 ± 30 % 600 ± 15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	45 ± 20 % 50 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	250 ± 20 % 400 ± 25 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N	140 ± 30 %	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -5	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 80	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 400	EN 1931
Granulat-vedhæftning	%	> 85	EN 12039
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på icopal.dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			