

Icopal Base 411 P

PF/GF 2800

Anvendelse

Icopal Base 411 P anvendes som underste lag i tagdækninger, afsluttet med Icopal Top som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på icopal.dk.

Egenskaber

Icopal Base 411 P har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget. På Icopal Base 411 P er oversidebitumenen ekstra tyk, hvilket giver et sikkert underlag for den efterfølgende påsvejsning af Icopal Top.

Produktdata		Blad nr. 21	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand.		
Vægt	2,8 kg/m ²		
Montage	Produktet udlægges og fastgøres mekanisk i overlæg. Kan også pålægges ved punkt- eller stribeklæbning med varm bitumen eller koldklæber.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 10,0 8,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,6	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 2,4 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	900 ±25 % 600 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	25 ±20 % 25 ±20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	500 ±25 % 650 ±25 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -5	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 80	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 400	EN 1931
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på www.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			