

Icopal Base 450 P



PF/GF 3000

Anvendelse

Icopal Base 450 P anvendes som underste lag i tagdækninger, afsluttet med Icopal Top som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationsskemaerne i kapitel 9. Icopal Base 450 P anvendes på underlag, hvor trykudligning er påkrævet. Kan ikke anvendes til inddækninger, her anvendes Icopal Base 400 P.

Egenskaber

Icopal Base 450 P har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage mindre bevægelser fra underlaget. Den stribebelagte bagside sikrer en korrekt trykudligning uden risiko for dampbuler.

Produktdata		Blad nr. 23	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. SBS-forbedret bitumen afdækket med SYNTAN og belagt med en klæbende SBS-bitumen påført i afbrudte og rillede striber. Afdækket med svejsefolie.		
Vægt	3,0 kg/m ²		
Montage	Pålægges ved svejsning. Produktet skal altid stribesvejses, bortset fra overlæg, der skal fuldsvejses.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 8,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 2,8	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	950 ±25 % 600 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	25 ±25 % 25 ±25 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	400 ±25 % 550 ±25 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -5	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 70	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 2000	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 a/s, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			