

Icopal Base 550 P

PF/GF 3000 SBS

Anvendelse

Icopal Base 550 P anvendes som underste lag i tagdækninger, afsluttet med Icopal Top som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationsskemaerne på icopal.dk. Icopal Base 550 P anvendes på underlag, hvor trykudligning er påkrævet. Til kantinddækning anvendes Icopal Base 500 PG.

Egenskaber

Icopal Base 550 P har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage mindre bevægelser fra underlaget. SBS-bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, sikrer mod kuldeknæk ved udlægning ned til -15°C og øger tagdækningens levetid. Den stribebelagte bagside sikrer en korrekt trykudligning uden risiko for dampbuler.

Produktdata		Blad nr. 18	
Opbygning Overside Armering Underside	Tykt lag SBS-bitumen belagt med SYNTAN eller sand Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. SBS-bitumen afdækket med SYNTAN og belagt med en klæbende SBS-bitumen påført i afbrudte og rillede striber. Afdækket med svejsefolie.		
Vægt	2,8 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 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	900 ±25 % 600 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	28 ±20 % 28 ±20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	500 ±25 % 650 ±25 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 400	EN 1931
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på icopal.dk	EN 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			