

Icopal Selvklæber Base

PF 2300 SBS

Anvendelse

Icopal Selvklæber Base anvendes som underste lag i tagdækninger på mindre/sekundære bygninger, og med Selvklæber Top som øverste lag. Tagdækningerne kan udføres på tage med sømbart underlag i henhold til specifikationsskemaerne på bmigroupdanmark.dk.

Egenskaber

Icopal Selvklæber Base har stor styrke, er sømfast, har god perforationsmodstand og kan optage mindre bevægelser fra underlaget.

SBS-bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, sikrer mod kuldeknæk og øger tagdækningens levetid.

Produktdata		Blad nr. 148	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen coated med SYNTAN. Bitumenimprægneret polyesterfilt SBS-bitumen afstrøet med sand.		
Farve	-		
Vægt	2,8 kg/m ²		
Montage	Produktet sømmes til underlaget. Overlæg er selvklæbende. Anbefales kun anvendt ved temperaturer over 10 °C.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,5	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 2,3 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	700 ± 20 % 650 ± 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	35 ± 20 % 40 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	225 ± 20 % 225 ± 20 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N/50 mm	100 ± 20 %	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 400	EN 1931
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		B _{ROOF} (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på bmigroupdanmark.dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
BMI Group Danmark ApS, Kystvejen 56 DK-9400 Nørresundby, Danmark kundeservice.dk@bmigroup.com			