

Icopal Selvklæber Top


Anvendelse

Icopal Selvklæber Top anvendes som øverste lag i tagdækninger på mindre/sekundære bygninger, typisk med underlag af Icopal Selvklæber Base. Tagdækningerne kan udføres på tage med sømbart underlag i henhold til specifikationsskemaerne i kapitel 9.

Egenskaber

Icopal Selvklæber Top 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. 147	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen bestrøet med stengranulat. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasfilt. SBS-bitumen afstrøet med sand.		
Farve	Sort		
Vægt	5,0 kg/m ²		
Montage	Produktet har selvklæbende bagside og selvklæbende overlæg. Anbefales anvendt ved temperaturer over 10 °C.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,33	EN 1848-1
Tykkelse	mm	≥ 4,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	650 ± 20 % 650 ± 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	35 ± 20 % 40 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 ± 20 % 350 ± 20 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N	100 ± 20 %	EN 12316-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Kuldefleksibilitet, ældet	°C	-20 ± 25 %	EN 1296 og EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Varmestabilitet, ældet	°C	≥ 75	EN 1296 og EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 2000	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 www.icopal.dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			
 0432			Icopal GmbH DE-59368 Werne, Tyskland 11 0432-BPR-224518-2