



# Icopal Topsafe (Mono 512 PG)

## PF/GF 5000 SBS-S

### Anvendelse

Icopal Topsafe anvendes som 1-lagsdækning på nye og eksisterende tage med sømbart underlag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på icopal.dk.

### Egenskaber

Icopal Topsafe 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. 8	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen bestrøet med granulat. SBS-bitumen imprægneret polyesterfilt kombineret med glasnet. SBS-bitumen afstrøet med sand.		
Farve	Kulsort		
Vægt	5,0 kg/m <sup>2</sup>		
Montage	Produktet sømmes, overlæg selvklæbende. Kan anvendes ved temperaturer ned til 5 °C, men temperaturen bør i praksis være over 10 °C.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,0 5,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,33	EN 1848-1
Tykkelse	mm	4,2 ± 0,1	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	850 ± 20 % 650 ± 20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 ± 10 % 45 ± 20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	300 ± 10 % 350 ± 15 %	EN 12310-1
Peelstyrke	N/50 mm	120 ± 20 %	EN 12316-1
Overlægstrækstyrke	N	550 ± 50	EN 12317-1
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 <sup>2</sup> /kg	> 400	EN 1931
Granulat-vedhæftning	%	> 85	EN 12039
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		B <sub>ROOF</sub> (t2) godkendt som system-løsning. Se godkendte systemer på 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		Icopal AB, Box 848 SE-201 80 Malmö, Sverige	