

Icopal Topsafe (Mono 512 PG)

Anvendelse

Icopal Topsafe anvendes som 1-lagsdækning på nye og eksisterende tage med sømbart underlag. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på bmigroup.com/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	
Opbygning: Overside Armering Underside	SBS-bitumen bestrøet med granulat. Bitumenimprægneret polyesterfilt kombineret med glasnet SBS-bitumen afdækket med sand.
Farve	Kulsort
Vægt	5,0 Kg/m ² +/-0,1
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	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0 0,33	EN 1848-1
Tykkelse	mm	4,2 -0,1/+0,3	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
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	GPa·s· m ² /kg	> 400	EN 1931
Granulat-vedhæftning	%	≥ 85	EN 12039
Dim.stabilitet, langs	%	≥ -0,6	EN 1107-1
Brandklasse		BROOF(t2) godkendt som systemløsning. Se systemer på bmigroup.com/dk	ENV 1187-2 og 13501-5
Vandtæthed	10 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13707			