

Icopal Icosafe

Anvendelse

IcoSafe anvendes som fast undertag, hvor der ønskes en 1-lagsdækning. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationskemaerne på bmigroup.com/dk.

Egenskaber

IcoSafe har stor styrke, er sømfast og har en god perforationsmodstand. Produktet kan optage mindre bevægelser fra underlaget. SBS-bitumen giver stor og blivende kuldefleksibilitet, sikrer mod kuldeknæk og øger tagdækningens levetid.

DUKO Klasse H.

10 års Produktgaranti.

Indbygget RFID-chip (Radio Frequency Identification)

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	SBS-bitumen belagt med groft sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt. SBS-bitumen afstrøet med sand.
Vægt	2,5 Kg/m ²
Montage	Icopal IcoSafe sømmes, overlæg er selvklæbende. Endeoverlæg koldklæbes. Ved temperaturer under 10 °C skal selvklæbende overlæg lunes med varmluftpistol. Se i øvrigt arbejdsvejledning for Icopal Undertage.

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 10,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,2 -0,2/+0,3	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	750 +/- 150 650 +/- 150	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	45 +/- 10 45 +/- 10	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 +/- 100 350 +/- 100	EN 12310-1 + EN 13859-1 Annex B
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -10	EN 1109
Varmestabilitet	°C	≥ 100	EN 1110
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m ² /kg	> 1000	EN 1931
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A + EN 1859-1
EN 13859-1			

Bemærk:

Minimumskrav for trækstyrke for DUKO klasse H undertage: 500 N/50 mm