

Icopal IcoSafe

PF 2300-S SBS

Anvendelse

IcoSafe anvendes som fast undertag, hvor der ønskes en 1-lagsdækning. Tagdækningerne kan udføres i henhold til specifikationsskemaerne på icopal.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		Blad nr. 142	
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	2,3 ± 0,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	650 ±20 % 560 ±10 %	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 ±10 % 45 ±20 %	EN 12311-1 + EN13859-1 Annex A
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 ±25 % 350 ±25 %	EN 12310-1 + EN 13859-1 Annex B
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Varmestabilitet	°C	100	EN 1110
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A + EN 1859-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	1000	EN 1931
EN 13859-1			
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			

Bemærk

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