


## IcoSafe

### Anvendelse

IcoSafe anvendes som fast undertag, hvor der ønskes en 1-lagsdækning. Tagdækningerne kan udføres i henhold til Icopal Undertage, arbejdsvejledning.

### 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.

Produktdata		Blad nr. 142	
Opbygning Overside Armering Underside	SBS-bitumen belagt med groft sand. Bitumenimpregneret polyesterfilt. SBS-bitumen afstrøet med sand.		
Vægt	2,3 kg/m <sup>2</sup>		
Montage	IcoSafe sømmes, overlæg er selvklæbende. Ved temperaturer under 10° skal overlæg lunes med varmluftpistol. Endeoverlæg koldklæbes.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 10,0	EN 1848-1
Bredde	m	1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,3 ±10 %	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	850 ±15 % 550 ±15 %	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 ±20 % 50 ±20 %	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	250 ±25 % 300 ±25 %	EN 12310-1 + EN 13859-1 Annex B
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A + EN 1859-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	> 800	EN 1931
EN 13859-1			
			Icopal Danmark a/s, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark  10

### Bemærk

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

TOR 24, Tagpapbranchens Oplysningsråd:

Tykkelse for underpap til faste undertage: min. 2,1 mm