


## Icopal Ico-Board

### Anvendelse

Ico-Board anvendes som selvbærende undertag i tagdækninger med tegl, betontagsten, skifer, tagplader o. lign. Beskytter mod slagregn og fygesne på tage med hældning ned til 15°. Anvendes som ventileret undertag.

### Egenskaber

Ico-Board er et stærkt og sejt produkt med god rivestyrke og meget lang levetid. Tåler store luftstrømninger uden at blafre og giver derfor normalt ikke anledning til støjgener. Klasse MH undertag.

Produktdata		Blad nr. 73	
Opbygning Overside Armering Underside	Bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt. Bitumen afstrøet med sand.		
Vægt	1,5 kg/m <sup>2</sup>		
Montage	Ico-Board anbefales monteret på langs af spærene, men kan monteres på tværs ved hjælp af clips. Mellem underlag og evt. isolering skal etableres et ventileret hulrum på min. 70 mm.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 20,0	EN 1848-1
Bredde	m	1,0 1,1 +1,5 %/-0 %	EN 1848-1
Tykkelse	mm	1,5 ±15 %	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	850 ±15 % 550 ±10 %	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	35 ±20 % 45 ±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	≤ -10	EN 1109
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928 + EN 1859-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm <sup>2</sup> /kg	> 500	EN 1931
EN 13859-1			
			Icopal Danmark a/s, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark  07