

Icopal Ico-Board

Anvendelse

Ico-Board anvendes som selv bærende 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.

DUKO Klasse MH.

20 års Produktgaranti.

Indbygget RFID-chip (Radio Frequency Identification)

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	Bitumen afstrøet med sand. Bitumenimprægneret polyesterfilt. Bitumen afstrøet med sand.
Vægt	1,5 Kg/m ²
Montage	Ifølge BAR-vejledning (oktober 2013) omkring oplægning af undertag anbefales det, at man oplægger banevarer vandret. Dette primært for at minimere risikoen for nedstyrtning under oplægning. Ved taghældning over 25 grader skal der ved vandret oplægning anvendes clips i alle overlæg. Ved taghældning mellem 15 og 25 grader, skal der anvendes undertag med klæbekant. Mellem underlag og evt. isolering skal der projekteres med et ventileret hulrum på min. 70 mm.

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 20,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,1	EN 1848-1
Tykkelse	mm	1,5 +/- 0,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	800 +/- 150 600 +/- 100	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 +/- 10 50 +/- 12	EN 12311-1 + EN 13859-1 Annex A
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	250 +/- 100 300 +/- 170	EN 12310-1 + EN 13859-1 Annex B
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -10	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m ² /kg	> 200	EN 1931
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A + EN 1859-1
EN 13859-1			