


Icopal Tectile Metal

Anvendelse

Icopal Tectile Metal anvendes som diffusionstæt undertag til zink og andre metaltage. Nettet sikrer, at eventuel kondens ikke kommer i kontakt med metaltaget. Anvendes på tage med hældning ned til 5 °. Anvendes i ventilerede konstruktioner.

Egenskaber

Icopal Tectile er et stærkt og sejt produkt med stor sømrivestyrke og meget lang levetid. Den specielle overside sikrer mod kondenskorrosion.

Produktdata		Blad nr. 85	
Opbygning Overside Armering Underside	5 mm tykt kunststofnet. - Sort kunststoffilt kombineret med blå, vandafvisende plastfilm.		
Vægt	0,46 kg/m ²		
Montage	Icopal Tectile Metal udlægges på fast underlag, enten på langs eller tværs af tagets faldretning. Overlæg tættes med medfølgende Butyltape. Se separat vejledning. Mellem underlag og eventuel isolering skal etableres et ventileret hulrum på min. 50 mm.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 15,0	EN 1848-1
Bredde	m	1,1 +1,5 %/-0,5 %	EN 1848-1
Tykkelse	mm	5,7 ± 20 %	EN 1949-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	340 ±20 % 200 ±20 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	60 ±20 % 75 ±20 %	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	150 ±20 % 200 ±20 %	EN 12310-1
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Vandtæthed	Klasse	W1	EN 1928A
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 100	EN 1931
EN 13859-1			
			Icopal Danmark a/s, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark 07