


Hygrodiode 200 A

Anvendelse

Hygrodiode 200 A anvendes som fugtudtørrende dampspærre. Anbefales anvendt i uventilerede tagkonstruktioner.

Egenskaber

Hygrodiode er sømfast, formstabil og har stor rivestyrke. Hygrodiode sikrer, at fugt i tagkonstruktionen kan afgives indad i rummet via såvel kapillarsugning som diffusion.

Produktdata		Blad nr. 108	
Opbygning Overside Armering Underside	Plastfilm med variabel diffusionsmodstand pålagt i 3 striber. Kunststoffilt. Plastfilm perforeret i 3 felter.		
Farve	Blå og hvid overside. Grå underside.		
Vægt	0,11 kg/m ² ±10 %		
Montage	Udlægges løst på rengjort underlag med min. 5 cm i overlæg. Overlæg tapes. Stribesiden skal være i direkte kontakt med isoleringen. I varmttagskonstruktioner skal den efterfølgende isolering fastgøres mekanisk. I kompakte tagkonstruktioner fastgøres med søm. Gennemføringer, samlinger mv. tætnes med Universaltape.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	80,0 20,0 +1/-0 %	EN 1848-2
Bredde	m	1,25 ±1 %	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,3 ±33 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	≥ 150 ≥ 60	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	≥ 20 ≥ 15	EN 12311-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	150 ±33 %	EN 1931
Dampspærre, type B EN 13984			
			Icopal a/s, Mileparken 38 DK-2730 Herlev, Danmark 06