


Hygrodiode MK

Anvendelse

Hygrodiode MK anvendes som fugtudsørrerende dampspærre. Er MK-godkendt for direkte udlægning på bærende ståldæk – MK 6.10/1394.

Egenskaber

Hygrodiode er sømfast, formstabil og har stor rivestyrke. Hygrodiode sikrer, at fugt i tagkonstruktionen kan afgives indad i rummet via diffusion. Hygrodiode MK har en brandværdi på mindre end 3,5 MJ/m².

Produktdata		Blad nr. 135	
Opbygning Overside	Kunststoffilt pålagt plastfilm i striber.		
Underside	Perforeret plastfolie.		
Farve	Blå		
Vægt	0,085 kg/m ² ±10 %		
Montage	Udlægges løst på rengjort underlagt med min. 5 cm i overlæg. Overlæg tapes. Filt siden 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 Icopal Universaltape.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	40,0 +1/-0 %	EN 1848-2
Bredde	m	1,25 ±1 %	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,2 ±33 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	≥ 80 ≥ 75	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	≥ 45 ≥ 45	EN 12311-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	100 ±30 %	EN 1931
Dampspærre, type B EN 13984			
			Icopal Danmark a/s, Mileparken 38 DK-2730 Herlev, Danmark 08