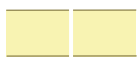



Thermazone PIR 50 μ ALU

IZOLAČNÍ DESKY PRO PLOCHÉ STŘEHY NA BÁZI POLYIZOKYANUTÁNU (PIR) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA HORNÍM POVRCHU TVOŘENOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

TYP IZOLANTU A ZPŮSOB APLIKACE				
Thermazone PIR 50 μ ALU	Vysoce výkonné izolační jádro z polyizokyanurátu (PIR), horní i spodní povrchová úprava je tvořena hliníkovou fólií 50 μ m			
Součinitel tepelné vodivosti	0,022 W/mK	60 - 240 mm		
Déka desky (mm)	1,250	2,410	1,225	2,385
Šířka desky (mm)	625	1,250	600	1,225
Zpracování hran	tupé		stupňovitá hrana	
				
Objemová hmotnost	32 kg/m ³			
Pevnost v tlaku	≥ 100 kPa při 10 % deformaci			
Pevnost v tahu	≥ 70 kPa			
Reakce na oheň	třída D – s2, d0 (EN 13501-1)			
Oblast použití	<ul style="list-style-type: none">▪ DAA (DIN 4108-10)▪ Vhodné pro novostavby i rekonstrukce stávajících budov▪ Pro ploché střechy s povlakovými hydroizolacemi stabilizovanými mechanickým kotvením▪ Vhodné pro většinu typů vegetačních plochých střech			
PoV	3300.CPR.2013.TZ_PIR_50mALU.001			



Datum vydání: 4.6.2019