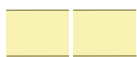

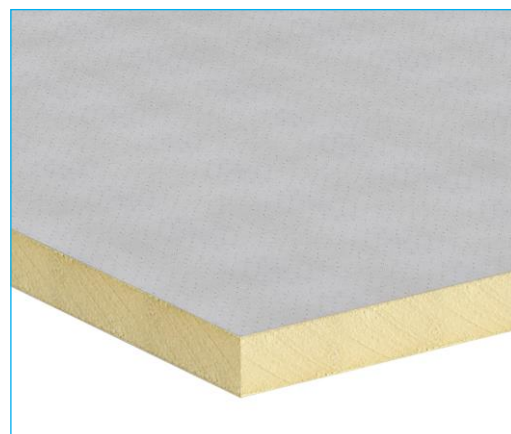


Thermazone PIR MG

IZOLAČNÍ DESKY PRO PLOCHÉ STŘEHY NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU (PIR) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA HORNÍM POVRCHU TVOŘENOU MINERÁLNÍM ROUNEM

TYP IZOLANTU A ZPŮSOB APLIKACE	
Thermazone PIR 50 μ ALU	Vysoce výkonné izolační jádro z polyizokyanurátu (PIR), horní i spodní povrchová úprava je tvořena minerálním rounem
Součinitel tepelné vodivosti	0,026 W/mK $d_N \leq 60$ mm 0,025 W/mK 80 mm $\leq d_N \leq 100$ mm 0,024 W/mK $d_N \geq 120$ 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 E (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 plnoplošným lepením pomocí lepidel na bázi rozpouštědel a asfaltových tmelů▪ Vhodné pro většinu typů vegetačních plochých střech
PoV	3300.CPR.2013.TZ_PIR_MG.001



Datum vydání: 4.6.2019