
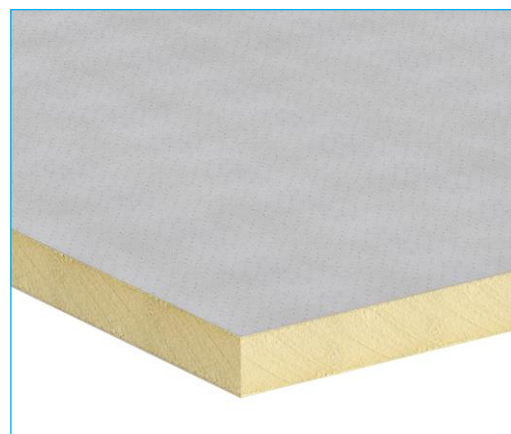


Thermazone PIR MG

IZOLAČNÍ DESKY PRO PLOCHÉ STŘEHY NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU (PIR) S POVRCHOVOU Z MINERÁLNÍHO ROUNA

TYP IZOLANTU A ZPŮSOB APLIKACE			
Thermazone PIR MG	Vysoce výkonné izolační jádro z polyizokyanurátu (PIR), horní i spodní povrchová úprava je tvořena minerálním rounem		
Součinitel tepelné vodivosti	0,026 W/mK 0,025 W/mK 0,024 W/mK	$d_N \leq 60 \text{ mm}$ $80 \text{ mm} \leq d_N \leq 100 \text{ mm}$ $d_N \geq 120 \text{ mm}$	
Déka desky (mm)	1,250	2,410	1,225
Šířka desky (mm)	625	1,250	600
Zpracování hran	tupé 		
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: 1.1.2022