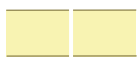



# Thermazone PIR 50 $\mu$ ALU

IZOLAČNÍ DESKY PRO PLOCHÉ STŘEHY NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU (PIR) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE

TYP IZOLANTU A ZPŮSOB APLIKACE	
Thermazone PIR 50 $\mu$ ALU	Vysoce výkonné izolační jádro z polyizokyanurátu (PIR), horní i spodní povrchová úprava je tvořena hliníkovou fólií 50 $\mu$ 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 <sup>3</sup>
Pevnost v tlaku	$\geq$ 100 kPa při 10 % deformaci
Pevnost v tahu	$\geq$ 70 kPa
Reakce na oheň	třída D – s2, d0 (EN 13501-1)
Oblast použití	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DAA (DIN 4108-10)</li><li>▪ Vhodné pro novostavby i rekonstrukce stávajících budov</li><li>▪ Pro ploché střechy s povlakovými hydroizolacemi stabilizovanými mechanickým kotvením</li><li>▪ Vhodné pro většinu typů vegetačních plochých střech</li></ul>
PoV	3300.CPR.2013.TZ_PIR_50mALU.001



Datum vydání: 1.1.2022