

# Теплоізоляція Баудер ПІР ФА

## Технічні характеристики

Опис	Теплоізоляційні плити з поліізоціанурату (ПІР), для влаштування теплоізоляційного шару плоского даху			
Поверхня плити	Верхня	алюмінієва фольга		
	Нижня	алюмінієва фольга		
Краї плити	фальц			
Артикул	товщина 60 мм	<b>4519 0060</b>	товщина 160 мм	<b>4519 0160</b>
	товщина 80мм	<b>4519 0080</b>	товщина 180 мм	<b>4519 0180</b>
	товщина 100 мм	<b>4519 0100</b>	товщина 200 мм	<b>4519 0200</b>
	товщина 120 мм	<b>4519 0120</b>	товщина 220 мм	<b>4519 0220</b>
	товщина 140 мм	<b>4519 0140</b>	товщина 240 мм	<b>4519 0240</b>

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Довжина	DIN EN 822	мм	2400
Ширина	DIN EN 822	мм	1200
Товщина	DIN EN 823	мм	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Пожежні властивості	DIN EN 13501-1		відповідає Г1, РП1, В1
Міцність на стиск	DIN EN 826	кПа	≥ 150
Щільність	DIN EN 826	кг/м.куб	> 30
Теплопровідність	DIN EN 4108-4	Вт/мК	0,021
Теплопровідність після штучного старіння, 50 років	EN 13165	Вт/мК	< 0,023
Водопоглинання	DIN EN 12087	%	< 3



Ідентифікаційний номер органу сертифікації: 0800  
 Номер сертифікату CPD-22004  
 DIN EN 13 956:2006



**ПАУЛЬ БАУДЕР ГмБХ і КО. Кг**

Корнталер Ландштрассе, 63  
 70499 Штутгарт, Німеччина  
 Тел. 0049 (0) 711 88 070  
 Факс 0049 (0) 711 88 07 300  
 stuttgart@bauder.de

[www.bauder.de](http://www.bauder.de)