

# BauderPIR FA

## Karta produktu

Opis produktu		<b>Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165</b>			
Zastosowanie		<b>Wielkopowierzchniowa termoizolacja pod hydroizolacją</b>			
Warstwy kryjące	górna:	<b>aluminium</b>			
	dolna:	<b>aluminium</b>			
Krawędź płyty		<b>frez</b>			
Klucz produktu		<b>PUR-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40</b>			
Dopuszczenie budowlane		<b>Z-23.15-1432</b>			
Numer artykułu	Grubość 50 mm	<b>4519 0050</b>	Grubość 160 mm	<b>4519 0160</b>	
	Grubość 80 mm	<b>4519 0080</b>	Grubość 180 mm	<b>4519 0180</b>	
	Grubość 100 mm	<b>4519 0100</b>	Grubość 200 mm	<b>4519 0200</b>	
	Grubość 120 mm	<b>4519 0120</b>	Grubość 220 mm	<b>4519 0220</b>	
	Grubość 140 mm	<b>4519 0140</b>	Grubość 240 mm	<b>4519 0240</b>	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	2400
Szerokość	EN 822	mm	1200
Grubość	EN 823	mm	50, 80, 100, 120, 140, 160
Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	Klasa E, (B2 wg DIN 4102-1)
Wytrzymałość na ściskanie	EN 826	kPa	≥ 120
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Typ zastosowania	EN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh
Nasiąkliwość wodą	EN 12087	poj. %	max. 3
PIR Index			> 250



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: 0751 FIW Monachium  
**EN 13165**



Jednostka certyfikująca ÜGPU, Ü048  
Dopuszczenie Z-23.15-1432