

# BauderPIR FA

## Karta produktu



Opis wyrobu		Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg DIN EN 13165			
Przeznaczenie		termoizolacja dachów wielkopowierzchniowych pod hydroizolacją			
Warstwy kryjące	górna:	aluminium			
	dolna:	aluminium			
Krawędź płyty		frez			
Klucz produktu		PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR40			
Dopuszczenie budowlane		Z-23.15-1432			
Numer artykułu	grubość 60 mm	4519 0060	grubość 160 mm	4519 0160	
	grubość 80 mm	4519 0080	grubość 180 mm	4519 0180	
	grubość 100 mm	4519 0100	grubość 200 mm	4519 0200	
	grubość 120 mm	4519 0120	grubość 220 mm	4519 0220	
	grubość 140 mm	4519 0140	grubość 240 mm	4519 0240	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	DIN EN 822	mm	2400
Szerokość	DIN EN 822	mm	1200
Grubość	DIN EN 823	mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Reakcja na ogień	DIN EN 13501 - 1	-	klasa E, (B2 wg DIN 4102-1)
Wytrzymałość na ściskanie	DIN EN 826	kPa	≥ 120
współczynnik przenikania ciepła ( $\lambda$ ) wartość pomiarowa (D)	DIN 4108-4	W / mK	0,024 < 80 mm 0,023 ≥ 80 mm
Grupa przewodności cieplnej (WLS) (D)	-		024 < 80 mm 023 ≥ 80 mm
Przewodność cieplna ( $\lambda$ ) (EU)	EN 13165	W / mK	0,022
Typ zastosowania	DIN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh
Chłonność wody	DIN EN 12087	obj. %	max. 3
PIR Index			> 250



Numer identyfikacyjny jednostki cert.: 0751 FIW Monachium  
DIN EN 13165



Jednostka certyfikująca ÜGPU, Ü048  
Dopuszczenie Z-23.15-1432

