

BauderPIR M / MF

Karta produktu

Opis produktu		Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165			
Zastosowanie		Termoizolacja pod hydroizolacją			
Warstwy kryjące	górna:	Włóknina mineralna			
	dolna:	Włóknina mineralna			
Krawędź płyty		Prosta, od grubości 40 mm możliwy frez, od 120 mm tylko z frezem (PIR MF)			
Klucz produktu		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR80			
Dopuszczenie budowlane		Z-23.15-1432			
Numer artykułu	Grubość 20 mm	4800 0020	Grubość 120 mm	4810 0120	
	Grubość 30 mm	4800 0030	Grubość 140 mm	4810 0140	
	Grubość 40 mm	4800 0040	Grubość 160 mm	4810 0160	
	Grubość 50 mm	4800 0050	Grubość 180 mm	4810 0180	
	Grubość 60 mm	4800 0060	Grubość 200 mm	4810 0200	
	Grubość 80 mm	4800 0080	Grubość 220 mm	4810 0220	
	Grubość 100 mm	4800 0100	Grubość 240 mm	4810 0240	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	1200
Szerokość	EN 822	mm	600
Grubość	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
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	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm - < 120 mm 0,025 ≥ 120 mm
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