

BauderPIR M

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			
Klucz produktu	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR80			
Dopuszczenie budowlane	Z-23.15-1432			
Numer artykułu	Grubość 20 mm	4800 0020	Grubość 80 mm	4800 0080
	Grubość 30 mm	4800 0030	Grubość 100 mm	4800 0100
	Grubość 40 mm	4800 0040	Grubość 120 mm	4800 0120
	Grubość 50 mm	4800 0050	Grubość 140 mm	4800 0140
	Grubość 60 mm	4800 0060	Grubość 160 mm	4800 0160

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
Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	Klasa E, (B2 wg DIN 4102-1)
Wytrzymałość na ściskanie	EN 826	kPa	≥ 120
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	EN 4108-4	W/mK	0,030 < 80 mm; 0,028 ≥ 80 mm
Grupa przewodności cieplnej (WLS)	-	-	030 < 80 mm; 028 ≥ 80 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