

BauderPIR M / MF

Karta produktu



Opis wyrobu		Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg DIN EN 13165			
Przeznaczenie		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 (MF)			
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 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	DIN EN 822	mm	1200
Szerokość	DIN EN 822	mm	600
Grubość	DIN EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 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 (λ) wartość pomiarowa (D)	DIN 4108-4	W / mK	0,029 < 80 mm 0,027 80 mm -<120 mm 0,026 ≥ 120 mm
Grupa przewodności cieplnej (WLS)	-	-	029 < 80 mm 027 80 mm -<120 mm 026 ≥ 120 mm
Przewodność cieplna λ (EU)	EN 13165	W / mK	0,028 < 80 mm 0,026 80 mm -<120 mm 0,025 ≥ 120 mm
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

