

BauderPIR KOMPAKT bez spadku

Karta produktu

Opis produktu	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165			
Zastosowanie	Termoizolacja pod hydroizolacją do łączenia bitumem na gorąco			
Warstwy kryjące	górna:	specjalna włóknina		
	dolna:	specjalna włóknina		
Krawędź płyty	prosta			
Klucz produktu	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)150-TR80			
Dopuszczenie budowlane	Z-23.15-1432			
Numer artykułu	Grubość 60 mm	4840 0040	Grubość 100 mm	4840 0100
	Grubość 80 mm	4840 0080	Grubość 120 mm	4840 0120

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	600
Szerokość	EN 822	mm	600
Grubość	EN 823	mm	60, 80, 100, 120 mm
Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	Klasa E, (B2 wg DIN 4102-1)
Wytrzymałość na ściskanie	EN 826	kPa	≥ 150
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	EN 4108-4	W/mK	0,030
Grupa przewodności cieplnej (WLS)	-		030
Typ zastosowania	EN 4108-10	-	DAA ds
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