

BauderPIR T płyty spadkowe B2

Karta produktu

Opis produktu	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165		
Zastosowanie	Termoizolacja dostępna jako płyty spadkowe lub płaskie		
Warstwy kryjące	górna:	Brak	
	dolna:	Brak	
Krawędź płyty	Prosta		
Klucz produktu	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR100		
Dopuszczenie budowlane	Z-23.15-1432		
Numer artykułu	9611 0033		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	1200
Szerokość	EN 822	mm	800
Grubość	EN 823	mm	od 20 mm do 400 mm
Możliwe spadki		%	1,0/ 1,5/ 2,0 / 2,5/ 3,0/ 3,5/ 4,0/ 4,5/ 5,0
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
Nasiąkliwość wodą	EN 12087	poj. %	maks. 3
PIR Indeks			> 250



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: 0751 FIW Monachium
EN 13165



Jednostka certyfikująca ÜGPU, Ü048
Dopuszczenie Z-23.15-1432