

BauderPIR T bez spadku

Karta produktu

Opis produktu	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165	
Zastosowanie	Termoizolacja pod hydroizolacją	
Warstwy kryjące	górna:	brak
	dolna:	brak
Krawędź płyty	prosta	
Klucz produktu	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR100	
Dopuszczenie budowlane	Z-23.15-1432	
Numer artykułu	9611 2033	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	1200
Szerokość	EN 822	mm	800
Grubość	EN 823	mm	30 - 300 mm
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
Grupa przewodności cieplnej (WLS)	-		030
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