

Bauder PIR XF

Karta produktu

Opis produktu	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165			
Zastosowanie	Termoizolacja obiektów wielkopowierzchniowych pod hydroizolacją			
Warstwy kryjące	górna:	specjalna warstwa aluminiowa		
	dolna:	specjalna warstwa aluminiowa		
Krawędzie płyty	frez			
Klucz produktu	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120			
Certyfikat INTRON	CTG-456			
Numer artykułu	Grubość 40 mm	4200 2040	Grubość 70 mm	4200 2070
	Grubość 50 mm	4200 2050	Grubość 80 mm	4200 2080
	Grubość 60 mm	4200 2060	Grubość 100 mm	4200 2100

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	2400
Szerokość	EN 822	mm	1200
Grubość	EN 823	mm	40, 50, 60, 70, 80, 100
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	0,023
Nasiąkliwość wodą	EN 12087	obj. %	max. 3
PIR Index			> 250



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: 0751 FIW Monachium
EN 13165



Jednostka certyfikująca ÜGPU, Ü048
Dopuszczenie Z-23.15-1432