

# Bauder PIR X

## Karta produktu

Opis produktu	<b>Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165</b>			
Zastosowanie	<b>Termoizolacja obiektów wielkopowierzchniowych pod hydroizolacją</b>			
Warstwy kryjące	górna:	<b>specjalna warstwa aluminiowa</b>		
	dolna:	<b>specjalna warstwa aluminiowa</b>		
Krawędzie płyty	<b>proste</b>			
Klucz produktu	<b>PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120</b>			
Certyfikat INTRON	<b>CTG-456</b>			
Numer artykułu	Grubość 40 mm	<b>4200 0040</b>	Grubość 70 mm	<b>4200 0070</b>
	Grubość 50 mm	<b>4200 0050</b>	Grubość 80 mm	<b>4200 0080</b>
	Grubość 60 mm	<b>4200 0060</b>	Grubość 100 mm	<b>4200 0100</b>

<b>Właściwość</b>	<b>Metoda badania</b>	<b>Wymiar</b>	<b>Wymóg</b>
Długość	EN 822	mm	1200
Szerokość	EN 822	mm	600
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 ( $\lambda$ )	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