

# Karta produktu

## BauderPIR FA fp



<b>Opis produktu</b>	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej z obustronną powłoką z aluminium, przebadane w systemie zgodnie z FM Global.	
<b>Obszar zastosowania</b>	Termoizolacja ze szczególnie niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła do zastosowania na dachach płaskich zgodnych z FM Global.	
<b>Warstwa kryjąca</b>	górna:	Aluminium
	dolna:	Aluminium
<b>Klucz produktu</b>	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40-DLT(2)5-WS(P)0,1	
<b>Numer artykułu (Grubość)</b>	4513 0060 (60 mm) 4513 0080 (80 mm) 4513 0100 (100 mm) 4513 0120 (120 mm)	4513 0140 (140 mm) 4513 0160 (160 mm) 4513 0180 (180 mm) 4513 0200 (200 mm)

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wymiar zewnętrzny	EN 822	mm	2400 x 1200
Wymiar montażowy	EN 822	mm	2385 x 1185
Grubość	EN 823	mm	Grubość 60 80 100 120 140 160 180 200
Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	E
Wytrzymałość na ściskanie	EN 826	kPa	≥120
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>B</sub> )	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>D</sub> ) - (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Nasiąkliwość wodą	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Indeks		-	> 250

#### Usuwanie odpadów

Odpady ze sztywnej pianki poliuretanowej mogą być usuwane razem z odpadami komunalnymi i odpadami przemysłowymi zbliżonymi do odpadów komunalnych (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170604 „Materiał termoizolacyjny”).

#### Składowanie/Transport

Termoizolację należy przechowywać i transportować chroniąc ją przed wilgocią, otwartym ogniem i bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.

#### Inne dokumenty

Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem [www.bauder.pl](http://www.bauder.pl)



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: FIW München, 0751  
EN 13165