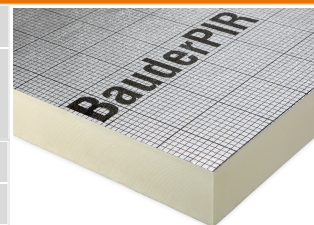


# Karta produktu

## BauderPIR FA-TE



<b>Opis produktu</b>	Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej z obu stroną powłoką z aluminium.		
<b>Obszar zastosowania</b>	Termoizolacja ze szczególnie niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła do zastosowania pod hydroizolacją na użytkowych i nieużytkowych dachach płaskich, jak również w obszarze podłóg.		
<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>	4400 4020 (20 mm) 4400 4030 (30 mm) 4400 4040 (40 mm) 4400 4050 (50 mm) 4400 4060 (60 mm)	4400 4080 (80 mm) 4400 4100 (100 mm) 4400 4120 (120 mm) 4400 4140 (140 mm) 4400 4160 (160 mm)	4400 4180 (180 mm) 4400 4200 (200 mm) 4400 4220 (220 mm) 4400 4240 (240 mm)



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
<b>Wymiar zewnętrzny</b>	EN 822	mm	1200 x 600
<b>Wymiar montażowy</b>	EN 822	mm	1185 x 585
<b>Grubość</b>	EN 823	mm	Grubość 20 30 40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501 - 1	-	E
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	EN 826	kPa	≥120
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła (λ<sub>B</sub>)</b>	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła (λ<sub>D</sub>) - (EU)</b>	EN 13165	W/mK	0,022
<b>Nasiąkliwość wodą</b>	EN 12087	Vol%	max. 3
<b>PIR Indeks</b>		-	> 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