

Bauder PIR FA TE

Datový list CZ

Forma dodání:	(PIR) Polyuretan-Tvrdá pěna-Desky dle DIN EN 13165			
Účel použití:	Tepelná izolace teras			
Krycí vrstvy:	Nahoře:	Hliníková folie		
	Dole:	Hliníková folie		
Hrana desky:	Přímá, od tloušťky 60mm možný ozub			
Označení-klíč:	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR40			
Protokol o zkoušce č.:	Z-23.15-1432			
Objednací číslo:	Tloušťka 20 mm	4400 4020	Tloušťka 80 mm	4400 4080
	Tloušťka 30 mm	4400 4030	Tloušťka 100 mm	4400 4100
	Tloušťka 40 mm	4400 4040	Tloušťka 120 mm	4400 4120
	Tloušťka 50 mm	4400 4050	Tloušťka 140 mm	4400 4140
	Tloušťka 60 mm	4400 4060	Tloušťka 160 mm	4400 4160
	Tloušťka 70 mm	4400 4070		

Vlastnosti	Zkušební met.	Jednot.	Požadavek
Délka	DIN EN 822	mm	1200
Šířka	DIN EN 822	mm	600
Tloušťka	DIN EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160
Reakce na oheň	DIN EN 13501-1	-	Třída E, (B2 dle DIN 4102-1)
Napětí v tlaku	DIN EN 826	kPa	>120
Součinitel tepelné vodivosti λ ; jmenovitá hodnota, D	DIN EN 4108-4	W / m. K	0,024 < 80 mm 0,023 \geq 80 mm
Tepelná vodivost (WLS)	-	W / m. K	0,024 < 80 mm 0,023 \geq 80 mm
Součinitel tepelné vodivosti (λ) výpočtová hodnota	DIN EN 4108-4	W / m. K	0,022
Typ zatížení	DIN EN 4108-10	-	DAA dh;
Nasákavost	DIN EN 12087	Vol %	max. 3
PIR Index			>250



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München

DIN EN 13165



Zertifizierungsstelle ÜGPU, Ü048

Zulassung Z-23.15-1432

