

BauderPIR M

Datový list

Popis výrobku:		Polyuretanová (PIR)tvrdá pěna - desky dle DIN EN 13165			
Použití:		Tepelná izolace pod hydroizolaci			
Krycí vrstvy	Nahoře:	Minerální rohož			
	Dole:	Minerální rohož			
Hrana desky		Rovná, od tloušťky 40 mm možný ozub, od 120 mm pouze ozub			
Označení- klíč		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS (10/Y)120-TR80			
Objednávací číslo	Tloušťka 20 mm	4800 0020	Tloušťka 120 mm	4810 0120	
	Tloušťka 30 mm	4800 0030	Tloušťka 140 mm	4810 0140	
	Tloušťka 40 mm	4800 0040	Tloušťka 160 mm	4810 0160	
	Tloušťka 50 mm	4800 0050	Tloušťka 180 mm	4810 0180	
	Tloušťka 60 mm	4800 0060	Tloušťka 200 mm	4810 0200	
	Tloušťka 80 mm	4800 0080	Tloušťka 220 mm	4810 0220	
	Tloušťka 100 mm	4800 0100	Tloušťka 240 mm	4810 0240	

Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavek
Délka	DIN EN 822	m	1200 (vnější rozměr); 1185 (vestav.rozměr)
Šířka	DIN EN 822	m	600 (vnější rozměr); 585 (vestav.rozměr)
Tloušťka	DIN EN 823	mm	20,30,40,50,60,80,100,120,140,160,180,200, 220, 240
Reakce na oheň	DIN EN 13501-1	-	Třída E
Napětí v tlaku	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Součinitel tepelné vodivosti λ (D) (EU)	EN 13165	W / mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm - < 120 mm 0,025 ≥ 120 mm
Nasákavost	DIN EN 12087	%	max. 3
PIR Index			> 250



Identifikační číslo zkušebny: 0751 FIW Mnichov

DIN EN 13165



www.uegpu.de

BauderPIR M

Datový list

Popis výrobku:		Polyuretanová (PIR)tvrdá pěna - desky dle DIN EN 13165			
Použití:		Tepelná izolace pod hydroizolaci			
Krycí vrstvy	Nahoře:	Minerální rohož			
	Dole:	Minerální rohož			
Hrana desky		Rovná, od tloušťky 40 mm možný ozub, od 120 mm pouze ozub			
Označení- klíč		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR80			
Objednávací číslo	Tloušťka 20 mm	4800 0020	Tloušťka 120 mm	4810 0120	
	Tloušťka 30 mm	4800 0030	Tloušťka 140 mm	4810 0140	
	Tloušťka 40 mm	4800 0040	Tloušťka 160 mm	4810 0160	
	Tloušťka 50 mm	4800 0050	Tloušťka 180 mm	4810 0180	
	Tloušťka 60 mm	4800 0060	Tloušťka 200 mm	4810 0200	
	Tloušťka 80 mm	4800 0080	Tloušťka 220 mm	4810 0220	
	Tloušťka 100 mm	4800 0100	Tloušťka 240 mm	4810 0240	

Popis

Dodat a položit BauderPIR M tepelnou izolaci a upevnit pomocí vhodných kotevnic prvků 2 ks/deska, popř. lepit k podkladu v pruzích s Bauder lepicí pěnou v potřebném množství. Pokládat vzájemně přesazeně na sráž. Trvalé zatížení v tlaku např. na terasách 24 kPa při 2% stlačení. BauderPIR M neobsahuje nadouvadela s halogeny a neobsahuje HBCD. Dbát návodu pokládky.

Skladování

BauderPIR tepelnou izolaci při skladování a dopravě chránit před vlhkostí, otevřeným ohněm a přímým slunečním osvitem

Likvidace odpadu

Polyuretanovou tvrdou pěnu lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný průmyslový odpad (evropský katalog odpadů EWC číslo 170604" izolace")