

Technický list výrobku

BauderPIR FA Gefaelle 2.0%



Popis výrobku	Tepelnoizolačná spádová doska z tuhej polyuretánovej peny obojstranne kaširovaná hliníkom.		
Oblasť použitia	Tepelná izolácia vo forme spádovej dosky s obzvlášť nízkou tepelnou vodivosťou na použitie pod hydroizoláciu na účelových a bezúčelových plochých strechách.		
Krycia vrstva	hore:	Hliník	
	dolu:	Hliník	
Hrana dosky	Rovná		
Označovací kód	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40		
Kód výrobku (Hrúbka)	4700 2001 (30/55 mm) 4700 2002 (55/80 mm) 4700 2003 (80/105 mm) 4700 2004 (105/130 mm)	4700 2005 (130/155 mm) 4700 2006 (155/180 mm) 4700 2007 (180/205 mm) 4700 2008 (205/230 mm)	

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Vonkajší rozmer	EN 822	mm	1200 x 1200
Hrúbka	EN 823	mm	30/55, 55/80, 80/105, 105/130, 130/155, 155/180, 180/205, 205/230
Spád		%	2.08
Reakcia na oheň	EN 13501 - 1	-	E
Pevnosť v tlaku	EN 826	kPa	≥120
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_B) - návrhová hodnota (D)	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_D) - (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Nasiakavosť vody	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR index		-	> 250

Likvidácia odpadu

Odpad z tuhej polyuretánovej peny sa môže likvidovať spolu s domovým odpadom alebo komerčným odpadom podobným domovému odpadu (európsky katalóg odpadov EWC kód 170604 „izolačné materiály“).

Skladovanie/Doprava

Tepelnú izoláciu skladujte a prepravujte chránenú pred vlhkosťou, otvoreným ohňom a priamym slnečným žiarením.

Ďalšie podklady

Aktuálne dokumenty ako brožúry, montážne návody, atď., nájdete na internetovej stránke www.bauder.sk



Notifikovaný(-é) subjekt(-y) FIW München, 0751
EN 13165