

Productdatablad

BauderPIR FA-TE



Toepassing	Polyisocyanuraat hardschuim isolatie platen met tweezijdige cachering van zuiver aluminium		
Toepassingsmogelijkheden	Isolatie met een bijzondere lage warmtegeleidingscoëfficiënt voor toepassing onder de dakbedekking bij belaste en onbelaste platte en licht hellende daken en onder vloeren.		
Cachering	Boven:	Aluminium	
	Onder:	Aluminium	
Randafwerking	Rechte kanten, vanaf 60 mm trapspinning mogelijk		
Code verklaring	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10Y)120-TR50-DLT(2)5-WS(P)0,1		
Artikelnummer (Dikte)	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)



Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/ grenswaarde
Buitenmaat	EN 822	mm	1200 x 600
Dikte	EN 823	mm	Dikte 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Brandgedrag	EN 13501 - 1	-	E
Druksterkte	EN 826	kPa	≥120
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_B) - (D)	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D) - (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Wateropname	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR index	-	-	> 250

Opslag en transport

Isolatie tijdens opslag en transport beschermen tegen vocht, open vuur en direct zonlicht.

Verwijdering

Polyisocyanuraat hardschuim isolatie platen kunnen met restafval afgevoerd worden (volgens de Europese afvalnorm EWC nummer 170604)

Overige documentie

Actuele informatie zoals brochures, databladeren, verwerkingsvoorschriften etc. vindt u op www.bauder.nl of www.bauder.de - Bestekteksten zijn terug te vinden op www.stabu.org



Aangemelde instantie(s): FIW München, 0751
EN 13165

