

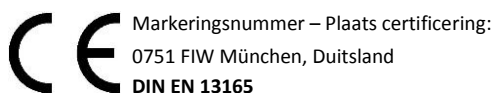
BauderPIR FA

Productdatablad

Omschrijving	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165
Toepassing	Isolatie voor platte en licht hellende daken
Cachering	Donker gecoat zuiver aluminium (verblindingsarm)
Code verklaring	PUR-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40
Certificering	CTG 456

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	2400 (ca. 2385 werkend)
Breedte	EN 822	mm	1200 (ca. 1185 werkend)
Dikte	EN 823	mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 en 240
Massa	EN 1602	kg/m ³	> 28
Brandklasse	EN 13501-1		E (general application) B s2 d0 (end used condition)
Druksterkte	EN 826	kPa	≥ 120
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 13165	W/m.K	0,022
Wateropname	EN 12087	%	max. 3

BauderPIR FA (trapspanning)	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	45190060	60 mm	2,70 m ² K/W
	45190080	80 mm	3,60 m ² K/W
	45190100	100 mm	4,55 m ² K/W
	45190120	120 mm	5,45 m ² K/W
	45190140	140 mm	6,35 m ² K/W
	45190160	160 mm	7,25 m ² K/W
	45190180	180 mm	8,15 m ² K/W
	45190200	200 mm	9,05 m ² K/W


 Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
 Toelating Z-23.15-1432