

BauderPIR M

Productdatablad

Omschrijving	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165
Toepassing	Isolatie voor platte en licht hellende daken
Cachering	Mineraal gecoat glasvlies
Code verklaring	PUR-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR80
Certificering	CTG 456

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	1200
Breedte	EN 822	mm	600
Dikte	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 en 240
Massa	EN 1602	kg/m ³	> 28
Brandklasse	EN 13501-1		E (general application)
Druksterkte	EN 826	kPa	≥ 120
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 13165	W/m.K	≥ 50 mm - < 80 mm 0,027 ≥ 80 mm - < 120 mm 0,026 ≥ 120 mm 0,025
Wateropname	EN 12087	%	max. 3

BauderPIR M	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	48000020	20 mm	0,70 m ² K/W
	48000030	30 mm	1,10 m ² K/W
	48000040	40 mm	1,45 m ² K/W
	48000050	50 mm	1,85 m ² K/W
	48000060	60 mm	2,20 m ² K/W
	48000070	70 mm	2,55 m ² K/W
	48000080	80 mm	3,05 m ² K/W
	48000090	90 mm	3,45 m ² K/W
	48000100	100 mm	3,85 m ² K/W
	48000120	120 mm	4,80 m ² K/W
	48000140	140 mm	5,60 m ² K/W
	48000160	160 mm	6,40 m ² K/W
	48000180	180 mm	7,20 m ² K/W



Markeringsnummer – Plaats certificering:
 0751 FIW München, Duitsland
DIN EN 13165



Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
 Toelating Z-23.15-1432