

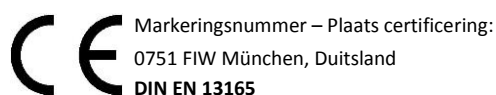
# BauderPIR B

## Productdatablad

Omschrijving	<b>Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165</b>
Toepassing	<b>Isolatie voor platte- en licht hellende daken</b> <b>Isolatie voor vloeren</b>
Cachering	<b>Zuiver aluminium</b>
Code verklaring	<b>PUR-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)100</b>
Certificering	<b>CTG 456</b>

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	1200
Breedte	EN 822	mm	600
Dikte	EN 823	mm	20 – 180
Massa	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 28
Brandklasse	EN 13501-1		E (general application) B s1 d0 (end used condition)
Druksterkte	EN 826	kPa	≥ 100
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda$	EN 13165	W / m.K	0,022
Wateropname	EN 12087	%	max. 3

BauderPIR B	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	44000030	30 mm	1,35 m <sup>2</sup> K/W
	44000040	40 mm	1,80 m <sup>2</sup> K/W
	44000050	50 mm	2,25 m <sup>2</sup> K/W
	44000060	60 mm	2,70 m <sup>2</sup> K/W
	44000070	70 mm	3,15 m <sup>2</sup> K/W
	44000080	80 mm	3,60 m <sup>2</sup> K/W
	44000090	90 mm	4,05 m <sup>2</sup> K/W
	44000100	100 mm	4,55 m <sup>2</sup> K/W
	44000110	110 mm	5,00 m <sup>2</sup> K/W
	44000120	120 mm	5,45 m <sup>2</sup> K/W


 Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048  
 Toelating Z-23.15-1432