

BauderPIR FA-TE

Productdatablad

Levorm	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform DIN 13165		
Toepassing	Isolatie voor platte- en licht hellende daken En vloeren		
Cachering	Boven	Zuiver aluminium voorzien van een rasteropdruk	
	Onder	Zuiver aluminium	
Code verklaring	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40		
Certificering	CTG 456/6		

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	1200
Breedte	EN 822	mm	600
Dikte	EN 823	mm	20 – 240
Brandklasse	EN 13501-1		E (general application) B s1 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-TE	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	44004020	20 mm	0,90 m ² K/W
	44004030	30 mm	1,35 m ² K/W
	44004040	40 mm	1,80 m ² K/W
	44004050	50 mm	2,25 m ² K/W
	44004060	60 mm	2,70 m ² K/W
	44004070	70 mm	3,15 m ² K/W
	44004080	80 mm	3,60 m ² K/W
	44004090	90 mm	4,05 m ² K/W
	44004100	100 mm	4,55 m ² K/W
	44004110	110 mm	5,00 m ² K/W
	44004120	120 mm	5,45 m ² K/W
	44004140	140 mm	6,34 m ² K/W
	44004160	160 mm	7,25 m ² K/W
	44004180	180 mm	8,15 m ² K/W
	44004200	200 mm	9,05 m ² K/W
	44004220	220 mm	10,00 m ² K/W
	44004240	240 mm	10,90 m ² K/W



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



Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
Toelating Z-23.15-1432