

BauderPIR MAX

Produktdatenblatt Schweiz

Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaumplatten nach EN 13165		
Anwendung	Terrassendämmplatte, Unterlagsboden		
Deckschichten	Aluminium		
Plattenkante	gerade		
Bezeichnungsschlüssel	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40		
Artikel-Nummer	Dicke	PIR MAX	PIR MAX F
	40 mm	4600 0040	-
	50 mm	4600 0050	-
	60 mm	4600 0060	-
	70 mm	4600 0070	-
	80 mm	4600 0080	-
	100 mm	4600 0100	4610 0100
	120 mm	4600 0120	4610 0120
	140 mm*	4600 0140*	4610 0140
	160 mm*	4600 0160*	4610 0160

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 822	mm	1200
Breite	EN 822	mm	600
Dicke	EN 823	mm	40 bis 160*
Rohdichte	EN 1602	kg/m³	≥ 30
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung	EN 826	kPa	≥ 120
Dauerdruckspannung bei 2% Stauchung	EN 826	kPa	≥ 40
Wärmeleitfähigkeit λ _D	SIA 279	W/mK	0,020
Wasseraufnahme	EN 12087	Vol %	max. 3
PIR-Index			> 250

^{*} auf Anfrage



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München

EN 13165

