

BauderPIR FA

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Polyiso-Hartschaumplatten nach DIN EN 13165			
Anwendung	Großflächige Wärmedämmung unter Abdichtung			
Deckschichten	oben:	Aluminium		
	unten:	Aluminium		
Plattenkante	Falz			
Bezeichnungsschlüssel	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR40			
Bauaufsichtliche Zulassung	Z-23.15-1432			
Artikel-Nummer	Dicke 60 mm	4519 0060	Dicke 140 mm	4519 0140
	Dicke 80 mm	4519 0080	Dicke 160 mm	4519 0160
	Dicke 100 mm	4519 0100	Dicke 180 mm	4519 0180
	Dicke 120 mm	4519 0120	Dicke 200 mm	4519 0200

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 822	mm	2400
Breite	DIN EN 822	mm	1200
Dicke	DIN EN 823	mm	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	-	Klasse E, (B2 nach DIN 4102-1)
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (D)	DIN 4108-4	W/mK	0,024
Wärmeleitstufe (WLS) (D)	-		024
Wärmeleitfähigkeit (λ) (EU)	EN 13165	W/mK	0,023
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh
Wasseraufnahme	DIN EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Index			> 250



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München
DIN EN 13165



Zertifizierungsstelle ÜGPU, Ü048
Zulassung Z-23.15-1432