

BauderPIR T Gefälleplatte B2

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Polyiso-Hartschaumplatten nach DIN EN 13165	
Anwendung	Gefälledämmung	
Deckschichten	oben:	keine
	unten:	keine
Plattenkante	gerade	
Bezeichnungsschlüssel	PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)120-TR100	
Bauaufsichtliche Zulassung	Z-23.15-1432	
Artikel-Nummer	9611 0033	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 822	mm	1200
Breite	DIN EN 822	mm	800
Dicke	DIN EN 823	mm	ab 20/30 mm
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	0,029 < 80 mm 0,028 80 mm -<120 mm 0,027 ≥ 120 mm
Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS)	-	-	029 < 80 mm 028 80 mm -<120 mm 027 ≥ 120 mm
Wärmeleitfähigkeit λ (EU)	EN 13165	W / mK	0,028 < 80 mm 0,027 80 mm -<120 mm 0,026 ≥ 120 mm
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	DAA 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