

# BauderPIR B

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>Polyiso-Hartschaumplatten nach DIN EN 13165</b>			
Anwendung	<b>Fußbodendämmplatte</b>			
Deckschichten	oben:	<b>Aluminium</b>		
	unten:	<b>Aluminium</b>		
Plattenkante	<b>gerade</b>			
Bezeichnungsschlüssel	<b>PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10/Y)100</b>			
Bauaufsichtliche Zulassung	<b>Z-23.15-1432</b>			
Artikel-Nummer	Dicke 20 mm	<b>4400 0020</b>	Dicke 50 mm	<b>4400 0050</b>
	Dicke 30 mm	<b>4400 0030</b>	Dicke 60 mm	<b>4400 0060</b>
	Dicke 40 mm	<b>4400 0040</b>	Dicke 70 mm	<b>4400 0070</b>
			Dicke 80 mm	<b>4400 0080</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 822	mm	1200
Breite	DIN EN 822	mm	600
Dicke	DIN EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	-	Klasse E, (B2 nach DIN 4102-1)
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 100
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	-	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