

BauderVIP TE Standard

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung		Vakuum Isolier Paneel	
Anwendung		Wärmedämmung unter Abdichtung im Bereich Terrasse	
Deckschichten	oben:	BauderPIR 17 mm	
	unten:	Gummigranulatmatte 3 mm	
Plattenkante		Gerade Eckplatten: zwei Kanten über Eck mit PIR, zwei Kanten mit Tape Randplatten: eine Kante mit PIR, drei Kanten mit Tape Mittelplatten: alle vier Kanten mit Tape	
Bauaufsichtliche Zulassung abZ ETA		Z-23.11-1779 13 / 0493	
Artikel-Nummer	Dicke 20/40 mm	7785 0000	
	Dicke 30/50 mm	7786 0000	
	Dicke 40/60 mm	7787 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge		mm	1000, 500
Breite		mm	1000, 500, 250
Dicke VIP Kern		mm	20, 30, 40
Flächengewichte:			
Dicke 20/40 mm:		kg/m ²	8,7
Dicke 30/50 mm:		kg/m ²	10,7
Dicke 40/60 mm:		kg/m ²	12,7
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	-	E
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 190
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (D) VIP Kern	EN 12667	W / mK	0,007
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (D) BauderPIR	DIN 4108-4	W / mK	0,03
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (EU) VIP Kern	EN 12667	W / mK	0,0063
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (EU) BauderPIR	EN 13165	W / mK	0,03
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München
ETA 13 / 0493