

BauderPIR T Gefälleplatte

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Polyiso-Hartschaumplatten nach ÖNORM EN 13165	
Anwendung	Wärmedämmung als Gefälle- oder Planplatte	
Deckschichten	oben:	keine
	unten:	keine
Plattenkante	gerade	
Bezeichnungsschlüssel	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR100	
Artikel-Nummer	9611 0033	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	ÖNORM EN 822	mm	1200
Breite	ÖNORM EN 822	mm	800
Dicke	ÖNORM EN 823	mm	ab 20/30 mm bis 400 mm
Brandverhalten	ÖNORM EN 13501 - 1	-	Klasse E
Druckfestigkeit	ÖNORM EN 826	kPa	≥ 120
Wärmeleitfähigkeit (λ)	ÖNORM EN 13165	W/mK	0,026 < 80 mm 0,025 80 mm - < 120 mm 0,024 ≥ 120 mm
Wasseraufnahme	ÖNORM EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Index			> 250

Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München



ÖNORM EN 13165



www.uegpu.de

BauderPIR T Gefälleplatte

Produktinformationsblatt

Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaumplatten nach ÖNORM EN 13165	
Anwendung	Wärmedämmung als Gefälle- oder Planplatte	
Deckschichten	oben:	keine
	unten:	keine
Plattenkante	gerade	
Bezeichnungsschlüssel	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR100	
Artikel-Nummer	9611 0033	

Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaum Wärmedämmung ohne Kaschierung.
Einsatzbereiche	BauderPIR T wird als Wärmedämmung mit oder ohne Gefälle mit besonders geringer Wärmeleitfähigkeit auf dem genutzten und nicht genutzten Flachdach eingesetzt.
Leistungsbeschreibung	Liefern und Verlegen der BauderPIR T Wärmedämmung und durch mechanische Befestigung mit ≥ 3 Befestiger pro Platte bzw. streifenweise windsogsicher am Untergrund (≥ 4 Streifen) mit Bauder Schaumkleber verkleben. Fugen dicht stoßen und versetzt anordnen. Dauerdruckfestigkeit auf z.B. Terrassen 24 kPa bei 2% Dickenstauchung. BauderPIR T ist frei von halogenierten Treibmitteln und HBCD. Verlegeanleitung beachten.
Lagerung	Bauder PIR Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
Entsorgung	Polyurethan-Hartschaum Abfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170604 „Dämmmaterial“)