

# BauderPIR T Gefälleplatte

## Produktdatenblatt

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

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 822	mm	1200
Breite	DIN EN 822	mm	800
Dicke	DIN EN 823	mm	ab 20 mm bis 400 mm
Mögliche Gefälle		%	1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	-	Klasse E, (B2 nach DIN 4102-1)
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_B$ ) Bemessungswert (D)	DIN 4108-4	W / mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm -<120 mm 0,025 ≥ 120 mm
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ ) (EU)	EN 13165	W / mK	0,026 < 80 mm 0,025 80 mm -<120 mm 0,024 ≥ 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**



[www.uegpu.de](http://www.uegpu.de)

# BauderPIR T Gefälleplatte

## Produktinformationsblatt

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

<b>Produktbeschreibung</b>	Polyurethan-Hartschaum Wärmedämmung ohne Kaschierung.
<b>Einsatzbereiche</b>	BauderPIR T wird als Wärmedämmung mit oder ohne Gefälle mit besonders geringer Wärmeleitfähigkeit auf dem genutzten und nicht genutzten Flachdach eingesetzt.
<b>Leistungsbeschreibung</b>	Lieferrn und Verlegen der BauderPIR T Wärmedämmung und durch mechanische Befestigung mit $\geq 3$ Befestiger pro Platte bzw. streifenweise windsogsicher am Untergrund ( $\geq 4$ 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.
<b>Lagerung</b>	Bauder PIR Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
<b>Entsorgung</b>	Polyurethan-Hartschaum Abfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170604 „Dämmmaterial“)