

# Produktdatenblatt

## BauderPIR M



<b>Produktbeschreibung</b>	Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Mineralvlies.			
<b>Einsatzbereich</b>	Wärmedämmung mit besonders geringer Wärmeleitfähigkeit für den Einsatz unter Abdichtung auf genutzten und nicht genutzten Flachdächern.			
<b>Deckschicht</b>	Oben:	Mineralvlies		
	Unten:	Mineralvlies		
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR80			
<b>Artikelnummer (Dicke)</b>	4800 0020 (20 mm) 4800 0030 (30 mm) 4800 0040 (40 mm) 4800 0050 (50 mm) 4800 0060 (60 mm)	4800 0080 (80 mm) 4800 0100 (100 mm) 4810 0040 (40 mm) 4810 0050 (50 mm) 4810 0060 (60 mm)	4810 0080 (80 mm) 4810 0120 (120 mm) 4810 0140 (140 mm) 4810 0160 (160 mm) 4810 0180 (180 mm)	4810 0200 (200 mm) 4810 0220 (220 mm) 4810 0240 (240 mm)

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
<b>Außenmaß</b>	EN 822	mm	1200 x 600
<b>Einbaumaß</b>	EN 822	mm	1185 x 585
<b>Dicke</b>	EN 823	mm	Dicke 20 30 40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501 - 1	-	E
<b>Druckfestigkeit</b>	EN 826	kPa	≥120
<b>Wärmeleitfähigkeit (λ<sub>D</sub>) - (EU)</b>	EN 13165	W/mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm - <120 mm 0,025 > 120 mm
<b>Wasseraufnahme</b>	EN 12087	Vol%	max. 3
<b>PIR Index</b>	-	-	> 250

- Entsorgung** Polyurethan-Hartschaum-Abfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170604 „Dämmmaterial“).
- Lagerung** Wärmedämmung geschützt vor Feuchtigkeit, offener Flamme und direkter Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
- Weitere Unterlagen** Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.at](http://www.bauder.at)



Kenn-Nr. der Prüfstelle: FIW München, 0751  
**EN 13165**