

BauderPIR M Produktdatenblatt

Produktbeschreibung		Polyurethan-Hartschaumplatten nach DIN EN 13165				
Anwendung		Wärmedämmung unter Abdichtung				
Deckschichten	oben:	Mineralvlies				
	unten:	Mineralvlies				
Plattenkante		gerade, ab Dicke 40 mm Falz möglich, ab 120 mm nur mit Falz				
Bezeichnungsschlüssel		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR80				
Bauaufsichtliche Zulassung		Z-23.15-1432				
Artikel-Nummer		Dicke 20 mm Dicke 30 mm Dicke 40 mm Dicke 50 mm Dicke 60 mm Dicke 80 mm Dicke 100 mm	4800 0020 4800 0030 4800 0040 4800 0050 4800 0060 4800 0080 4800 0100	Dicke 120 mm Dicke 140 mm Dicke 160 mm Dicke 180 mm Dicke 200 mm Dicke 220 mm Dicke 240 mm	4810 0120 4810 0140 4810 0160 4810 0180 4810 0200 4810 0220 4810 0240	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 822	mm	1200 (Außenmaß); 1185 (Einbaumaß bei Falz)
Breite	DIN EN 822	mm	600 (Außenmaß); 585 (Einbaumaß bei Falz)
Dicke	DIN EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	-	Klasse E, (B2 nach DIN 4102-1)
Druckfestigkeit	DIN EN 826	kPa	≥ 120
Wärmeleitfähigkeit (λ) Bemessungswert (D)	DIN 4108-4	W / mK	0,028 < 80 mm 0,027 80 mm -<120 mm 0,026 ≥ 120 mm
Wärmeleitfähigkeit (λ_D) (EU)	EN 13165	W / mK	0,027 < 80 mm 0,026 80 mm -<120 mm 0,025 ≥ 120 mm
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh
Wasseraufnahme	DIN EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Index			> 250



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München

DIN EN 13165





BauderPIR M Produktinformationsblatt

Produktbeschreibung		Polyurethan-Hartschaumplatten nach DIN EN 13165				
Anwendung		Wärmedämmung unter Abdichtung				
Deckschichten	oben:	Mineralvlies				
	unten:	Mineralvlies				
Plattenkante		gerade, ab Dicke 40 mm Falz möglich, ab 120 mm nur mit Falz				
Bezeichnungsschlüssel		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR80				
Bauaufsichtliche Zulassung		Z-23.15-1432				
Artikel-Nummer		Dicke 20 mm Dicke 30 mm Dicke 40 mm Dicke 50 mm Dicke 60 mm Dicke 80 mm Dicke 100 mm	4800 0020 4800 0030 4800 0040 4800 0050 4800 0060 4800 0080 4800 0100	Dicke 120 mm Dicke 140 mm Dicke 160 mm Dicke 180 mm Dicke 200 mm Dicke 220 mm Dicke 240 mm	4810 0120 4810 0140 4810 0160 4810 0180 4810 0200 4810 0220 4810 0240	

Produktbeschreibung Polyurethan-Hartschaum Wärmedämmung mit beidseitiger

Mineralvlieskaschierung.

Einsatzbereiche BauderPIR M wird als Wärmedämmung mit besonders geringer

Wärmeleitfähigkeit auf dem genutzten und nicht genutzten Flachdach

eingesetzt.

Leistungsbeschreibung Liefern und Verlegen der BauderPIR M Wärmedämmung und durch

mechanische Befestigung mit ≥ 2 Befestiger pro Platte bzw. streifenweise windsogsicher am Untergrund mit Bauder Schaumkleber verkleben. Fugen dicht stoßen und versetzt anordnen. Dauerdruckfestigkeit auf z.B. Terrassen 24

kPa bei 2% Dickenstauchung. BauderPIR M 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")