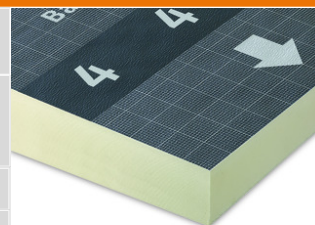


Produktdatenblatt

BauderPIR FA Gefaele 2.0%



Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaum-Gefälledämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium.	
Einsatzbereich	Wärmedämmung als Gefälleplatte mit besonders geringer Wärmeleitfähigkeit für den Einsatz unter Abdichtung auf genutzten und nicht genutzten Flachdächern.	
Deckschicht	Oben:	Aluminium
	Unten:	Aluminium
Plattenkante	Gerade	
Bezeichnungsschlüssel	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40	
Artikelnummer (Dicke)	4700 2001 (30/55 mm) 4700 2002 (55/80 mm) 4700 2003 (80/105 mm) 4700 2004 (105/130 mm)	4700 2005 (130/155 mm) 4700 2006 (155/180 mm) 4700 2007 (180/205 mm) 4700 2008 (205/230 mm)



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Außenmaß	EN 822	mm	1200 x 1200
Dicke	EN 823	mm	30/55, 55/80, 80/105, 105/130, 130/155, 155/180, 180/205, 205/230
Gefälle	-	%	2.08
Brandverhalten	EN 13501 - 1	-	E
Druckfestigkeit	EN 826	kPa	≥120
Wärmeleitfähigkeit (λ_B) - Bemessungswert (D)	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Wärmeleitfähigkeit (λ_D) - (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Anwendungstyp	DIN 4108 - 10	-	Flachdachdämmplatte Typ DAA dh, DEO dh
Wasseraufnahme	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Index	-	-	> 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.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



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