Produktdatenblatt BauderPIR FA G20



Produktbeschreibung	Polyurethan-Hartschaum-Gefälledämmplatte mit beidseitiger Kaschierung aus Aluminium mit einem vorgegebenen Gefälle von 2%.			
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-TR50			
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 (λв) - Bemessungswert (D)	DIN 4108 - 4	W/mK	0,023
Wärmeleitfähigkeit (λp) - (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

Hinweis Dauerdruckfestigkeit auf z.B. Terrassen 24 kPa bei 2% Dickenstauchung. BauderPIR FA G20 ist frei von

halogenierten Treibmitteln und HBCD. Verlegeanleitung beachten.

Lagerung 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").

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**

