

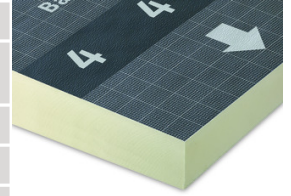
# Tooteleht

## BauderPIR FA G20

### Soojustusplaat, kaldu



<b>Toote kirjaldus</b>	Jäik polüüretaanvahtplaat, mis on mõlemalt poolt kaetud alumiiniumiga.	
<b>Kasutusala</b>	Madala soojusjuhtivusega kaldu soojusisolatsioon. Kasutatakse lamekatuste hüdroisolatsiooni all kalde moodustamiseks.	
<b>Pinnakate</b>	Peal:	Alumiinium
	All:	Alumiinium
<b>Plaadi serv</b>	Sirge	
<b>Kirjeldus</b>	PU-EN13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR50	
<b>Artikli number (Paksus)</b>	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)



Omadus	Katsemeetod	Ühik	Väärtus
Välismõõdud	EN 822	mm	1200 x 1200
Paksus	EN 823	mm	30/55, 55/80, 80/105, 105/130, 130/155, 155/180, 180/205, 205/230
Kalle	-	%	2.08
Tuletundlikkus	EN 13501-1	Klass	E
Survetugevus	EN 826	kPa	≥120
Soojusjuhtivus (λ <sub>D</sub> ) - (EU)	EN 13165	W/mK	0.022
Veeimavus	EN 12087	Vol%	max. 3
PIR Indeks	-	-	> 250

NPD = toimivust pole deklareeritud – status quo: 0823

<b>Märkus</b>	Püsiv survetugevus nt terrassidel 2400 kg/m <sup>2</sup> (24 kPa) (24 KN/m <sup>2</sup> ), 2% kompressioon paksuse kohta. BauderPIR FA ei sisalda halogeenitud paisuaineid ega HBCD-d. Järgige paigaldusjuhiseid.
<b>Ladustamine</b>	Soojusisolatsiooni tuleb transportida ja hoida niiskuse, lahtise leegi ja otsese päikesevalguse eest kaitstult.
<b>Utiliseerimine</b>	Jäigast polüüretaanvahust jäätmed on tavajääd (Euroopa jäätmekataloogi EWC number 17 06 04 "Isolatsioonimaterjal").
<b>Lisainformatsioon</b>	Kõige värskemad dokumendid, brošüürid, paigaldusjuhised jne, on saadaval internetis aadressil <a href="http://www.bauder.eu">www.bauder.eu</a>



Teavitatud asutus: FIW München, 0751  
EN 13165

