



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-DAM-C002.V02 – Bramac Magyarország

Hivatkozási szám:	37095 / 37096 / 37097 / 37098 / 37099 / 37120 / 37121 / 37122 / 37123 / 37124
1. Terméktípus:	PUR DAD dh MH 0,25/0,24
2. Termék megnevezése:	Bramac Therm Kompakt 50 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm
3. Alkalmazási terület:	Hőszigetelés magastetőkhöz
4. Gyártó:	Bramac Dachsysteme International GmbH Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
6. Rendszer:	3. rendszer
7. Kiállító intézet:	A termék első vizsgálatát (ITT) a 3. rendszer szerint az ÉMI Budapest bejegyzett vizsgálati laborja végezte. Azonosító szám 1415; Vizsgálati jelentés száma: M-3219-3221/1/2010
9. Deklarált teljesítmény:	

Fontos tulajdonságok	Teljesítmények										Harmonizált műszaki követelmények
Tűzállóság	E										MSZ EN 13501-1:2010
Vastagság mm-ben	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240	MSZ EN 13165:2009
Hővezetési ellenállás $R_d$ (W/m <sup>2</sup> K)	2,00	3,20	4,00	5,00	5,82	6,67	7,50	8,33	9,17	10,00	
Hővezetési tényező $\lambda_d$ (W/mK)	0,025					0,024					
Nyomószilárdság	CS(10)100; $\geq 100$ kPa										
Alaktartási stabilitás meghatározott hőmérsékleti és páraviszonyok	DS(TH)9; $\leq 2$ %										
Alapanyagok kipárolgása belső tér felé	TR; $\geq 40$ kPa										

Műszaki adatok	Bramac Therm Kompakt	
Leírás:	PUR/PIR keményhab lemez, páraáteresztő kasírozással	
Táblaméret:	bruttó	1240x2400 mm / 2,976 m <sup>2</sup>
	nettó	1220x2380 mm / 2,904 m <sup>2</sup>
Hővezetési tényező:	80 - 100 mm	$\lambda=0,025$ W/mK
	120 mm $\leq$	$\lambda=0,024$ W/mK
Nyomószilárdság:	100 kPa (10 t / m <sup>2</sup> )	
Páradiffúziós ellenállás:	40 - 200 ( $\mu$ -érték)	
Sűrűség:	30 kg / m <sup>3</sup>	
Élképzés:	Körbefutó nutféderes	
Átlapolás:	Kétoldali átlapolás öntapadó ragasztósávokkal	
Ragasztósáv:	Kettős, 40 mm széles, akril bázisú ragasztó	
Súly / tábla:	kb. 8,5–15,6 kg	



10. A termék teljesítménye az 1. és 2. pont szerint megfelel a 9. táblázatban igazolt teljesítménynek.

Jelen teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Aláírással ellátva a gyártó részéről:

Kelt: vesztimén, 2017. 02. 09.

DI Dr. Michael Utvary  
CEO BDI

Gábor Miheller  
General Manager Ungarn