



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-DAM-C003.V02 – Bramac Magyarország

- Hivatkozási szám: **38728 / 38729 / 38730 / 38731 / 38732 / 38733 / 38734 / 38735 / 38736**
1. Terméktípus: PUR DAD dh MH 0,27/0,26
2. Termék megnevezése: **Bramac Therm Basic 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm / 220 mm / 240 mm**
3. Alkalmazási terület: Hőszigetelés magastetőkhöz és lapostetőkhöz  
**Bramac Dachsysteme International GmbH**  
**Bramacstrasse 9.**  
**3380 Pöchlarn, Austria**
4. Gyártó: **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 Tűzzel szembeni viselkedés: B2										MSZ EN 13501-1:2010	
Vastagság mm-ben	80	100	120	140	160	180	200	220	240		MSZ EN 13165:2009 13707:	
Hővezetési ellenállás $R_d$ (W/m <sup>2</sup> K)	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 páráviszonyok	DS(TH)9; $\leq 2$ %											
Alapanyagok kipárolgása belső tér felé	TR; $\geq 40$ kPa											

Műszaki adatok	Bramac Therm Basic	
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 nűtféderes	
Átlapolás:	-	
Ragasztósáv:	-	
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: 2018. október 12.

Gábor Miheller  
ügyvezető