

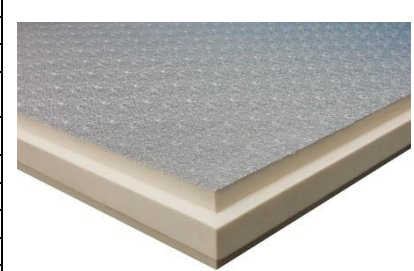
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-DAM-C004.V02 – Bramac Magyarország

Hivatkozási szám:	38841 / 38842 / 38443 / 38444 / 38445 / 38446 / 38447 / 38448 / 38449
1. Terméktípus:	PUR DAD dh MH 0,27/0,26
2. Termék megnevezése:	Bramac Therm Basic Alu 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 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
Hővezetési ellenállás R_d (W/m ² K)	3,20 4,00 5,00 5,82 6,67 7,50 8,33 9,17 10,00	
Hővezetési tényező λ_d (W/mK)	0,022	
Nyomószilárdság	CS(10)100; ≥ 100 kPa	
Alaktartási stabilitás meghatározott hőmérsékleti és páráviszonyok	DS(TH)9; ≤ 2 %	
Alapanyagok kipárolgása belső tér felé	TR; ≥ 40 kPa	

Műszaki adatok	Bramac Therm Basic Alu	
Leírás:	PUR/PIR keményhab lemez, alu kasírozással	
Táblaméret:	bruttó	1240x2400 mm / 2,976 m ²
	nettó	1220x2380 mm / 2,904 m ²
Hővezetési tényező:	80 - 100 mm	$\lambda=0,022$ W/mK
	120 mm \leq	$\lambda=0,022$ W/mK
Nyomószilárdság:	100 kPa (10 t / m ²)	
Páradiffúziós ellenállás:	40 - 200 (μ -érték)	
Sűrűség:	30 kg / m ³	
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