



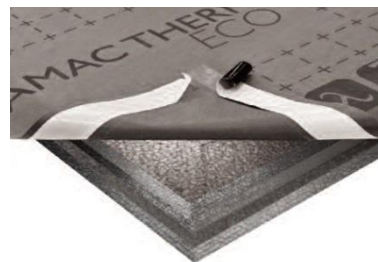
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

H-DOP-DAM-C006.V02 – Bramac Magyarország

Hivatkozási szám:	39120 / 39121 / 39111 / 39112 / 39113 / 39114 / 39115 / 39116
1. Terméktípus:	EPS DAD-028
2. Termék megnevezése:	Bramac Therm Eco 60 mm / 80 mm / 100 mm / 120 mm / 140 mm / 160 mm / 180 mm / 200 mm
3. Alkalmazási terület:	Hőszigetelés magastetőkhöz Bramac Dachsysteme International GmbH
4. Gyártó:	Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
6. Rendszer:	3. rendszer
7. Kiállító intézet:	ÉMI Nonprofit Kft. Azonosító szám 1415
9. Deklarált teljesítmény:	

Fontos tulajdonságok	Teljesítmények	Harmonizált műszaki követelmények
Tűzállóság	RTF – E Tűzzel szembeni viselkedés: B2 (DIN 4102-1)	13501-1:2011
Vastagság mm-ben	60 80 100 120 140 160 180 200	EN 13163:2013
Hővezetési ellenállás R_d (W/m ² K)	2,14 2,85 3,57 4,28 5,00 5,71 6,42 7,14	
Hővezetési tényező λ_d (W/mK)	0,030	
Nyomószilárdság	CS(10)150; ≥ 150 kPa	
Alaktartási stabilitás meghatározott hőmérsékleti és páráviszonyok	DS(N)2; ≤ 2 %	
Alapanyagok kipárolgása belső tér felé	-	

Műszaki adatok	Bramac Therm Eco	
Leírás:	Expandált polisztirol (EPS), hozzáadott grafit szemcsékkel	
Táblaméret:	bruttó	1000x2400 mm / 2,400 m ²
	nettó	980x2380 mm / 2,332 m ²
Hővezetési tényező:	60 - 200 mm	$\lambda=0,030$ W/mK
Nyomószilárdság:	150 kPa (10 t / m ²)	
Páradiffúziós ellenállás:	20 - 100 (μ -érték)	
Sűrűség:	25 kg / m ³	
Élképzés:	Körbefutó nútféderes	
Átlapolás:	Kétoldali átlapolás öntapadó ragasztósávokkal	
Ragasztósáv:	Kettős, 40 mm széles, akril bázisú ragasztó	
Súly / tábla:	kb. 4,2–14,0 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