



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Hivatkozási szám:	M+ 2013-540396
1. Termék:	Tető- és alátét fólia
2. Termék megnevezése:	Bramac Maximum 2S páraáteresztő tetőfólia
3. Alkalmazási terület:	Tetőfedések alátéthéjazataként Bramac Dachsysteme International GmbH Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
4. Gyártó:	Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
6. Rendszer:	3. rendszer
7. Kiállító intézet:	FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Azonosító szám.: 0751
9. Deklarált teljesítmény:	

Tulajdonságok	Egység	Érték
Hosszúság:	m	50
Szélesség:	m	1,50
Egyenesség:	mm/10 m	< 30
Felület tömeg:	g/m ²	200 ± 20
Tűzállóság:	Osztály	E
Ellenállás vízátolással szemben:	Osztály	W1
Páraáteresztő képesség:	m	0,15 ± 0,04
Szakítószilárdság:	hosszirányban	N/50 mm 300 ± 35
	keresztirányban	N/50 mm 350 ± 35
Tágulás:	hosszirányban	% 55 ± 15
	keresztirányban	% 70 ± 15
Ellenállás szakadással szemben (szeg):	hosszirányban	N 390 ± 30
	keresztirányban	N 390 ± 30
Mérethűség:	%	< 2
Hajlíthatóság hidegen:	°C	-20
Szakítószilárdság (öregedés után):	hosszirányban	N/50 mm 300 ± 35
	keresztirányban	N/50 mm 350 ± 35
Tágulás (öregedés után):	hosszirányban	% 55 ± 15
	keresztirányban	% 70 ± 15
Ellenállás vízátolással szemben (öregedés után):	Osztály	W1
Vízáróság:	mm	≥ 5000
UV-állóság:	Hónap	6
Felhasználási hőmérséklet tartomány:	°C	-40-tól + 80-ig
Súly:	kg	kb. 15,0
Cikkszám:		38060
Ragasztósáv:		kettős, 40 mm széles, akril bázisú ragasztó



EN 13859-1: 2010

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: ...Pöchlarn, 2014. augusztus 11.

DI Dr. Michael Utvány
COE BDI

Miheller Gábor
ügyvezető

 **BRAMAC** Kft. ⁷
 8200 Veszprém, Házgyári út 1.

A MONIER GROUP tagja