

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

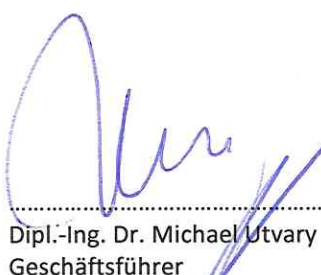
H-DOP-DZU-C018.V01 – Bramac Magyarország

Termék egyedi azonosító kódja:	38521
1. Felhasználás célja(i):	Tető- és alátétfólia
2. Termék megnevezése:	Bramac Pro Plus Resistant páraáteresztő tetőfólia
3. Alkalmazási terület:	Tetőfedések alátét héjazataként
4. Gyártó:	Bramac Dachsysteme International GmbH Bramacstrasse 9. 3380 Pöchlarn, Austria
6. Az AVCP rendszer(ek):	AVCP 3. rendszer
7. Kiállító intézet:	FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Azonosító szám.: 0751 valamint MPA, Beethovenstrasse 52, 38106 Braunschweig, Azon. sz.: 0761
9. Deklarált teljesítmény:	

Tulajdonságok		Egység	Érték		
Tűzállóság:	EN13505-1, EN11925-2	Osztály	E	EN 13859-1: 2010	
Ellenállás vízátthatalással szemben:	EN1928	Osztály	W1		
Szakítószilárdság hosszirányban:	EN12311-1	N/50 mm	220 ± 20		
Szakítószilárdság keresztirányban:		N/50 mm	170 ± 20		
Ellenállás szakadással szemben (szeg) hosszirányban:	EN12310-1	N	140 ± 30		
Ellenállás szakadással szemben (szeg) keresztirányban:		N	160 ± 30		
Hajlíthatóság hidegen:	EN1109	°C	-20		
Szakítószilárdság (öregedés után) hosszirányban:	EN1297, EN12311-1	N/50 mm	190 ± 30		
Szakítószilárdság (öregedés után) keresztirányban:		N/50 mm	140 ± 30		
Ellenállás vízátthatalással szemben öregedés után:	EN1297, EN1928	Osztály	W1		
Egyéb tulajdonságok:					
Felülettömeg:	EN1849-2	g/m ²	110 ± 10		
Páraáteresztő képesség:	EN12572	m	0,02 ± 0,01		
Vízáróság:	EN20811	mm	> 2000		
UV-állóság:	-	Hónap	4		
Felhasználási hőmérséklet tartomány:	-	°C	-40-tól + 80-ig		
Súly:		kg	kb. 8,3		

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:

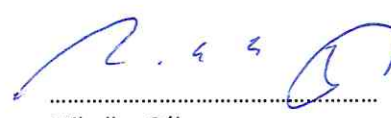
Kelt: Pöchlarn, 2015. július 15.



.....
Dipl.-Ing. Dr. Michael Utvary
Geschäftsführer



.....
ppa. Ing. Josef Fink
Regional Industrial Director MSE



.....
Miheller Gábor
ügyvezető