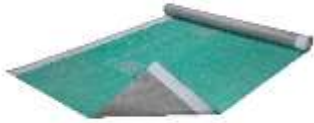


# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Teljesítménynyilatkozat száma: 33988

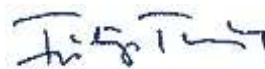
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Gyártói azonosító:        | <b>33988</b>  |
| 2. Termék megnevezése:       | Bramac Top RU Resistant 230 2S páraáteresztő tetőfólia                                |
| 3. Felhasználás célja:       | Belső oldali pára- és légzáró réteg kialakítására                                     |
| 4. Gyártó:                   | <b>BMI Group</b><br>Frankfurter Landstr. 2-4<br>61440 Oberursel<br>Germany            |
| 5. Rendszer:                 | <b>3. rendszer</b>  |
| 6. Harmonizált szabvány:     | <b>EN 13859-1: 2010</b>   |
| 7. Kiállító intézet:         | <b>Azonosító szám: 0751</b><br>FIW e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing |
| 8. Deklarált teljesítmények: |   |

Tulajdonságok	Egység	Érték
Tűzállóság:	Osztály	E
Ellenállás vízátthatalással szemben:	Osztály	W1
Szakítószilárdság:	hosszirányban	N/50 mm 550 ± 30
Páraáteresztő képesség:	keresztirányban	N/50 mm 500 ± 30
Ellenállás szakadással szemben (szeg):	hosszirányban	N 450 ± 30
Ellenállás szakadással szemben (szeg):	keresztirányban	N 450 ± 30
Hajlíthatóság hidegen:	°C	-25
Szakítószilárdság (öregedés után):	hosszirányban	N/50 mm 500 ± 30
Szakítószilárdság (öregedés után):	keresztirányban	N/50 mm 440 ± 30
Ellenállás vízátthatalással szemben (öregedés után):	Osztály	W1
Egyéb tulajdonságok	Egység	Érték
Felületi méretek	g/m <sup>2</sup>	230 ± 10
Páraáteresztő képesség:	m	0,03 ± 0,01
Vízzáróság:	mm	> 3000
Felhasználási hőmérséklet tartomány:	°C	-40-tól + 80-ig


  
EN 13959:2013

9. A termék teljesítménye az 1. és 2. pont szerint megfelel a 8. táblázatban igazolt teljesítménynek. Jelen teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős. Aláírással ellátva a gyártó/első forgalomba helyező részéről:

Kelt: Veszprém, 2021.01.01.



Fülöp Tamás  
termelésvezető