



## Fürdőszoba szivacs 1/1

## B201

|  |   |      |                        |
|--|---|------|------------------------|
| <b>MÁRKA, CIKKSZÁM ÉS TERMÉK MEGNEVEZÉSE</b> | BONUS   | B201 | FÜRDŐSZOBA SZIVACS 1/1 |
| <b>VÁMTARIFASZÁM</b>                         | 3924900090  |      |                        |
| <b>GYÁRTÓ ÉS FORGALMAZÓ</b>                  | Bonus Kft. 7800 Siklós, Ipartelepi út 2., Magyarország<br>+36 1 770 7000 info@bonus-hungary.com   |      |                        |
| <b>TANUSÍTVÁNYOK</b>                         | MSZ EN ISO 9001:2015, MSZ EN ISO 14001:2015, MSZ 45001:2018   |      |                        |
| <b>TÁROLÁS</b>                               | Száras, tiszta helyen tárolandó. Tűztől és közvetlen napfénytől távol tartandó.   |      |                        |
| <b>TERMÉKCSOMAGOLÁS</b>                      | 30 mikron vastagságú, tükrönyomatos BOPP fólia  |      |                        |
| <b>GYŰJTŐCSOMAGOLÁS</b>                      | Újrahasznosítható, FC243-55 LDPE zsák és fólia  |      |                        |
| <b>TERMÉKÖSSZETÉTEL</b>                      | 20 kg/m <sup>3</sup> sűrűségű poliuretán habszivacs, 550g/m <sup>2</sup> sűrűségű karcmentes filc   |      |                        |
| <b>VÉDJEJY</b>                               |   |      |                        |
| <b>NYOMDAI ANYAG</b>                         | <a href="https://img.bonus-hungary.com/products/B201/B201.zip">https://img.bonus-hungary.com/products/B201/B201.zip</a>                   |      |                        |
| <b>TERMÉK WEBOLDALA</b>                      | <a href="https://bonustakaritoeszkozok.hu/termekek/furdoszoba-szivacs/">https://bonustakaritoeszkozok.hu/termekek/furdoszoba-szivacs/</a> |      |                        |

| LOGISZTIKAI ADATOK                        | 1x         | 1x             |  |  |
|---|------------|----------------|---|---|
|   | DARAB      | CSOMAG         | NAGY GYŰJTŐ   | RAKLAP  |
|   |            | ELADÁSI EGYSÉG | RENDELÉSI EGYSÉG  |   |
| <b>DARAB</b><br><i>MENNYISÉGI EGYSÉG</i>  | 1<br>DARAB | 1<br>DARAB     | 36<br>CSOMAG  | 3 024<br>CSOMAG   |
| <b>NETTÓ TÖMEG</b><br><i>BRUTTÓ TÖMEG</i> | 13 g       | 11,5 g<br>13 g | 0,468 kg<br>0,66 kg   | 55,44kg   |
| <b>MÉRET</b><br><i>(H×SZ×M)</i>           | 12×6,5×5cm | 12×6,5×5cm     | 40×20×21cm  | 120×80×230cm  |
| <b>EAN-13</b>                             | -          | 5997844304201  | 5997844304225   | -   |

| SZIVACS ÖSSZETÉTELE ÉS TULAJDONSÁGAI | MÉRTÉKEGYSÉG  | TESZTELÉSI ELJÁRÁS     | ÉRTÉK       |
|--------------------------------------|---|------------------------|-------------|
| NÉVLEGES HABSÚRÚSÉG                  | kg/m <sup>3</sup>   | PN-EN ISO 845: 2000    | 20 – 23     |
| NÉVLEGES KEMÉNYSÉG CLD (40%)         | kPa   | PN-EN ISO 3386-1: 2000 | 3,65 - 4,50 |
| ELLENÁLLÁS MINIMUM                   | %   | PN-EN ISO 8307: 2000   | 3           |
| TÖMÖRÍTÉS (50%) MAXIMUM              | %   | PN-EN ISO 1856: 2004   | 7           |
| HÚZÓSZILÁRDSÁG MINIMUM               | kPa   | PN-EN ISO 1798: 2001   | 100         |
| SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG MINIMUM            | %   | PN-EN ISO 1798: 2001   | 150         |
| TANÚSÍTVÁNY                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>Oeko-Tex Certificate Standard 100, Kl. I</li> <li>ÉMI-TÜV Kioldódás vizsgálat R-1349209/1</li> </ol> |                        |             |
| ÖSSZETÉTEL                           | Rugalmas poliéter-poliuretán habszivacs tömb, Maxfoam vagy Novaflex® eljárással készítve.   |                        |             |

| HAB TULAJDONSÁGAI       | MÉRTÉKEGYSÉG      | TESZTELÉSI ELJÁRÁS   | ÉRTÉK   |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| HABSÚRÚSÉG              | kg/m <sup>3</sup> | PN-EN ISO 845: 2000  | 23 – 26 |
| TÖMÖRÍTÉS (50%) MAXIMUM | kPa               | PN-EN ISO 1856: 2004 | 7       |

## DÖRZSI RÉTEG ÖSSZETEVŐK

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>ÖSSZETÉTEL</b>         | POLIÉSZTER ÉS POLIAMID SZÁLAK. |
| <b>ÖSSZEKÖTŐ ANYAG</b>    | VINIL-AKRIL GYANTA             |
| <b>SÚROLÓ ANYAG</b>       | ÁSVÁNYI SZEMCSÉK               |
| <b>SZÍNEZŐANYAG</b>       | TERMÉSZETES – NEM MÉRGEZŐ      |
| <b>FELHASZNÁLÁS HELYE</b> | HÁZTARTÁS                      |
| <b>ADALÉKANYAGOK</b>      | NINCS                          |

| DÖRZSI RÉTEG TULAJDONSÁGA | TOLERANCIA | ÉRTÉK | EGYSÉG           |
|---------------------------|------------|-------|------------------|
| <b>TÖMEG</b>              | ± 5%       | 550   | g/m <sup>2</sup> |
| <b>VASTAGSÁG</b>          | ± 1 mm     | 6,5   | mm               |

| DÖRZSI RÉTEG TELJESÍTMÉNYE          | TOLERANCIA | ÉRTÉK | EGYSÉG            |
|-------------------------------------|------------|-------|-------------------|
| <b>SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG Y IRÁNYBAN</b> | ± 4%       | 115   | N/cm <sup>2</sup> |
| <b>SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG X IRÁNYBAN</b> | ± 4%       | 130   | N/cm <sup>2</sup> |
| <b>DÖRZSHATÁS</b>                   |            | ≥270  | mg                |

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>KÉSZÍTETTE</b>           | <b>JÓVÁHAGYTA</b>           |
| SÁGI NORBERT<br>2023.08.04. | BOTOS ANDREJ<br>2023.08.04. |