| Technikai paraméter | Szabvány | Me | Eredmény |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Felépités |  |  | heterogén |
| Vastagság | EN 428 | mm | 2,0 |
| Koptatóréteg vastagság | EN 429 | mm | 0,7 |
| Tekercshossz | EN 426 | m | 20 |
| Tekercsszélesség | EN 426 | m | 2 |
| Súly | EN 430 | $\mathrm{kg} / \mathrm{m} 2$ | 2,7 |
| Maradó benyomódás | EN 433 | max. mm | 0,1 |
| Méretstabilitás | EN 434 | max.\% | $\pm 0,2$ |
| Hullámosodás | MSZ EN 434 | max.mm | 8 |
| Tüzállóság | EN 13501-1 | osztály | $B_{n}-\mathrm{s} 1$ |
|  | DIN 4102/ ÖNORM | osztály | B1 |
| Kopási csoport | MSZ EN 660-1 | csoport | T |
| Kopásállóság | MSZ EN 423 | max.m | <250 |
| Színtartósság | EN 20105 B02 | fokozat | > 6 |
| Vegyszerállóság | EN 423 |  | $\checkmark$ |
| Csúszási ellenállás | EN 13893 | osztály | DS |
| Görgős szék teszt | EN 425 |  | $\checkmark$ |
| Felületkezelés |  |  | CLP |
| Anti-bakteriális és gombaálló felület |  |  | graboSAN |
| Környezetvédelmi tulajdonságok |  | $\begin{aligned} & \text { SOLVENT } \\ & \text { FREE } \end{aligned}$ | Oldószer- és nehézfémmentes |
| CE JELÖLÉS |  | EN 14041 | $\checkmark$ |

