




| Technikai paraméter | Szabvány | Me | Eredmény |
|---------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|
| Felépítés | | | heterogén |
| Vastagság | EN 428 | mm | 2,5 |
| Koptatóréteg vastagság | EN 429 | mm | 0,7 |
| Tekercshossz | EN 426 | m | 20 |
| Tekercsszélesség | EN 426 | m | 2 |
| Súly | EN 430 | kg/m ² | 3,5 |
| Maradó benyomódás | EN 433 | max. mm | 0,1 |
| Méretstabilitás | EN 434 | max. % | ±0,2 |
| Hullámosodás | MSZ EN 434 | max.mm | 8 |
| Tűzállóság | EN 13501-1 | osztály | C _{fl} -s1 |
| | DIN 4102/ ÖNORM | osztály | B1 |
| Kopási csoport | MSZ EN 660-1 | csoport | T |
| Kopásállóság | MSZ EN 423 | max.m | <250 |
| Szintartósság | EN 20105 B02 | fokozat | > 6 |
| Vegyszerállóság | EN 423 | | ✓ |
| Csúszási ellenállás | EN 13893 | osztály | DS |
| Görgős szék teszt | EN 425 | | ✓ |
| Felületkezelés | |  | CLP |
| Anti-bakteriális és gombaálló felület | |  | graboSAN |
| Környezetvédelmi tulajdonságok | |  | Oldószer- és nehézfém-mentes |
| CE JELÖLÉS | | EN 14041 | ✓ |