




FORTIS SILVER KNIGHT

Műszaki feltétlap

| Technikai paraméter | Szabvány | Me | Eredmény |
|--------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| LEÍRÁS | | | |
| Felépítés | Írányfüggetlen homogén padló önfertőtlenítő felülettel | | |
| Kötőanyag tartalom | EN ISO 10581 | | I. Típus |
| Vastagság | EN ISO 24346 | mm | 2,0 |
| Tekercsszélesség | EN ISO 24341 | m | 2 |
| Tekercshossz | EN ISO 24341 | m | 20 |
| Súly | EN ISO 23997 | kg/m ² | 2,8 |
| BESOROLÁS | | | |
| Európai besorolás | EN 685 | osztály | 34/43 |
| TULAJDONSÁGOK | | | |
| Kopási csoport | MSZ EN 660-1 | osztály | T |
| Maradó benyomódás | EN ISO 24343 | max. mm | 0,1 |
| Méretstabilitás | EN ISO 23999 | max.% | 0,2 |
| | EN ISO 23999 | átlag % | 0,1 |
| Tűzállóság | EN 13501-1 | osztály | Bfl-s1 |
| Csúszási ellenállás | DIN 51130 | | R9 |
| | EN 13893 | | DS |
| Elektrosztatikai ellenállás | EN 1815 | kV | < 2 |
| Vegyszerállóság | EN ISO 26987 | | ✓ |
| Hőátbocsátási ellenállás | EN 12524 | m ² K/W | 0,012 |
| Szintartósság | EN 20105 B02 | fokozat | 6 |
| Görgős szék teszt | EN ISO 4918 | | ✓ |
| Felületkezelés |  | | SILVER KNIGHT iGUARD |
| Baktericid hatás | ISO 22196 | | ≥ 95% |
| Virucid hatás | ISO 21702 | | ≥ 99% |
| Környezetvédelmi tulajdonságok |   | | Ftalát- oldószer- és nehézfém-mentes |
| Hegesztési mód | | | meleg vagy hideghegesztés |
| Garancia | | év | 10 |
| CE JELÖLÉS | EN 14041 | | ✓ |