**Specifikacijos**

**25-05**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ISO 10582**Daugialypis PVC* | *LT* | *mFLOR 20-03* |
| ISO 24340 | Besidėvinčio sluoksnio storis | 0,55 mm + poliuretanas |
| ISO 24346:2006 | Bendras storis | 2,5 mm |
| ISO 23997:2008 | Svoris | +/- 4,350 kg/m2 |
| ISO 23999:2008 | Matmenų stabilumas (vidutinė reikšmė)Išilgine kryptimi (%):Kryžmine kryptimi (%): | ˅-0,08-0,04 |
| ISO 24344:2008, A metodas | Lankstumas | 20 mm |
| ISO 24343-1:2012 | Liekamasis įdubimas | 0,05 mm |
| ISO 4918:2016 | Kėdės su ratukais bandymas | ˅ |
| ISO 105B02:2013 | Spalvos atsparumas dirbtinei šviesai | 6–8, priklausomai nuo dizaino |
| ISO 10582:2017 | Naudojimo kategorija | 33 – Intensyvus komercinis naudojimas42 – Bendras pramoninis naudojimas |
| EN 1081:1998 | Elektrinė varžaA metodas, vertikali varžaC metodas, horizontali varža | > 1,0x1013 Ω> 2x1016 Ω |
| EN 1815:2016, A metodas | Statinės elektros polinkis (antistatinis) | Guminis pagrindas: -0,3 kV |
| EN 13893:2002 | Atsparumas slydimui | 0,7 mμ (R9) |
| ISO 8302:1991 EN 12667:2001 | Šiluminė varža (šiluminis laidumas) | 0,005 m2 k/W |
| ISO 26987:2008 | Sutepimas ir atsparumas cheminėms medžiagoms | 0 – jokio pokyčio |
| EN ISO 10140-1-5:2010 | Smūgio garso izoliacija | ΔLw 2 dB |
| EN ISO 354:2003 | Garso sugertis | αw 0,05 |
| EN 13501-1:2007 + A1:2009 | Degumo klasifikacija | Bfl –s1 |
|  | Šildymas po grindimis | 28 °C |



