

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### Heterogeninė PVC grindų danga (atitinka ISO 10582 reikalavimus)

| Standartai                                   |                       | Rezultatas                                      |
|----------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Klasifikavimas                               | EN ISO 10874          | 23 – 33                                         |
| Bendras dangos storis                        | EN ISO 24346          | 3.00 mm                                         |
| Dėvimojo sluoksnio storis                    | EN ISO 24340          | 0,5 mm                                          |
| Dėvimojo sluoksnio poliuretalinis padengimas | -                     | HyperGuard+                                     |
| Antibakterinis padengimas                    | -                     | Sanitec                                         |
| Bendras svoris                               | EN ISO 23997          | 2,198 kg/m <sup>2</sup>                         |
| Dangos plotis                                | EN ISO 24341          | 2 – 4 m                                         |
| Rulono ilgis                                 | EN ISO 24341          | 25 m                                            |
| Standartinis rulono svoris                   |                       | 114 – 228 kg                                    |
| Reakcija į ugnį                              | EN 13501              | B <sub>fl</sub> s1                              |
| Slydimo koeficientas                         | DIN 51130<br>EN 13893 | R10<br>DS                                       |
| Liekamasis įspaudas                          | EN ISO 24343-1        | Norma: 0,16 mm<br>≤ 0,20 mm                     |
| Atsparumas baldų kojėlėms                    | EN ISO 16581          | Labai geras                                     |
| Išlenkimas                                   | EN ISO 23999          | ≤ 8 mm                                          |
| Antistatiškumas                              | EN 1815<br>EN 1081    | ≤ 2 kV (antistatinis)<br>R1 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω |
| Matmenų stabilumas                           | EN 23999              | Norma: ≤0,05%<br>≤ 0,40%                        |
| Šilumos laidumas                             | EN 12524              | 0,25 W/(m.K)                                    |
| Šiluminė varža                               | EN ISO 12644          | 0,0275 (m <sup>2</sup> .K/W)                    |
| Atsparumas nusitrynimui                      | ISO 10588             | Tipas I                                         |
| Oro kokybė patalpoje                         |                       | Žemas VOC lygis                                 |
| Akustinė izoliacija                          | ISO 717-1             | Δ L <sub>w</sub> 18 dB                          |
| Atsparumas ratukinėms kėdėms                 | EN ISO 4918           | Labai geras                                     |
| Ratuko timas                                 | EN 12529              | Tipas W                                         |
| Spalvgos atsparumas blukimui                 | ISO 105B02            | 6-7                                             |
| Tinkamumas šildomoms grindims                | EN 12524              | Tinkama                                         |
| Atsparumas chemikalams ir dėmėms             | EN ISO 26987          | Labai geras                                     |
| Dangos siūlių suvirinimo būdai               |                       | Karštas/šaltas                                  |

