

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

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

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	EN ISO 10874	34 – 42
Bendras dangos storis	EN ISO 24346	3.40 mm
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340	0,7 mm
Dėvimojo sluoksnio poliuretalinis padengimas	-	HyperGuard+
Antibakterinis padengimas	-	Sanitec
Bendras svoris	EN ISO 23997	2,904 kg/m <sup>2</sup>
Dangos plotis	EN ISO 24341	2 m
Rulono ilgis	EN ISO 24341	25 m
Standartinis rulono svoris		149 kg
Reakcija į ugnį	EN 13501	B <sub>fl</sub> s1
Slydimas koeficientas	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343-1	0,12 mm Norma: ≤ 0,20 mm
Atsparumas baldų kojėlėms	EN ISO 16581	Labai geras
Išlenkimas	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Antistatiškumas	EN 1815 EN 1081	≤ 2 kV (antistatinis) R1 ≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Matmenų stabilumas	EN 23999	≤ 0,05% Norma: ≤ 0,40%
Šilumos laidumas	EN 12524	0,25 W/(m.K)
Šiluminė varža	EN ISO 12644	0,031 (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> 19 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

