

Specifikacijos 25-05

ISO 10582 Daugialypis PVC	LT	mFLOR 25-05
ISO 24340	Besidėvinčio sluoksnio storis	0,55 mm + poliuretanas
ISO 24346:2006	Bendras storis	2,5 mm
ISO 23997:2008	Svoris	+/- 4,350 kg/m ²
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 naudojimas 42 – Bendras pramoninis naudojimas
EN 1081:1998	Elektrinė varža A metodas, vertikali varža C metodas, horizontali varža	> 1,0x10 ¹³ Ω > 2x10 ¹⁶ 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 m ² k/W
ISO 26987:2008	Sutepimas ir atsparumas cheminėms medžiagoms	0 – jokio pokyčio
EN ISO 10140-1- 5:2010	Smūgio garso izoliacija	ΔL _w 2 dB
EN ISO 354:2003	Garso sugertis	α _w 0,05
EN 13501-1:2007 + A1:2009	Degumo klasifikacija	Bfl –s1
	Šildymas po grindimis	28 °C

