

APIBŪDINIMAS

Bendras storis	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Svoris	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2460
Plotis	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Ilgis	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20

KLASIFIKACIJA

Standartas / Gaminio specifikacija	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europinė klasifikacija	EN ISO 10874 (EN 685)	klasė	34 - 43
Degumo klasė	EN 13501-1	klasė	B _{fl} -s1
Statinės elektros krūvis	EN 1815	kV	< 2
Atsparumas slydimui: švytuoklės testas (sausas ir šlapias)	BS 7976-2	PTV	> 36
Paviršiaus šiurkštumas R _{tm}	-	μm	R _z ≥ 20
Atsparumas slydimui: rampos testas su alyva	DIN 51 130	klasė	R10
Atsparumas slydimui šlapias: rampos bandymas su vandeniu	DIN 51097	klasė	B
Atsparumas slydimui – rampos testas	EN 13845 (priedas C)	klasė	ESf-ESb




SAVYBĖS

Atsparumas dilimui	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Dėvėjimo grupė	NF 189	grupė	T
Surišėjo tipas	EN ISO 10582	tipas	I
Matmenų stabilumas	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Liekamasis įspaudimas	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.05
Kėdės ratukų testas (tipas W)	ISO 4918 (EN 425)	-	GERAS
Šilumos laidumas	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Spalvos atsparumas	EN 20 105 - B02	laipsniai	≥ 6
Paviršiaus apdorojimas	-	-	PUR
Atsparumas cheminėm medžiagom	EN ISO 26987 (EN 423)	-	GERAS
Antibakterinis aktyvumas (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Stabdo augimą

APLINKA/VIDAUS ORO KOKYBĖ

TVOC po 28 dienų	ISO 16000-6	μg/ m ³	< 100
Sertifikavimas	-	-	Floorscore®

CE ŽYMĖJIMAS

	EN 14041	-	
		-	

(1) Veiksmingas valymo metodas geriausia apsauga nuo infekcijos