

Apibūdinimas

Bendras storis	EN ISO 24346	mm	2.00
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340	mm	0.70
Svoris	EN ISO 23997	g/sq.m	2670
Plotis	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Ilgis	EN ISO 24341	lm	20

Klasifikacija

Standartas / Gaminio specifikacija	-	-	EN ISO 10582
Europinė klasifikacija	EN ISO 10874	klasė	34 - 43
Degumo klasė	EN 13 501-1	klasė	Bfl-s1
Statinės elektros krūvis	EN 1815	kV	< 2
Atsparumas slydimui (1)	DIN 51130	klasė	R10





Savybės

Atsparumas dilimui	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Dėvėjimo grupė	-	grupė	T
Rišamosios medžiagos turinio tipas	EN 10582	tipas	I
Matmenų stabilumas	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Liekamasis įspaudimas (reikalavimas)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Liekamasis įspaudimas (išmatuota)	-	mm	≈ 0.05
Smūgio garso izoliacija	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Kėdės ratukų testas (tipas W))	ISO 4918	-	geras
Šilumos laidumas	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Spalvos atsparumas	EN 20 105 - B02	laipsnis	≥ 6
Paviršiaus apdorojimas	-	-	PUR+
Atsparumas cheminėms medžiagoms	EN ISO 26987	-	geras

Aplinka/Vidaus oro kokybė

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

CE ŽYMĖJIMAS

CE	EN 14041	  
		

Atnaujintas: Vasario 15, 2021