






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2635
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	lm	25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Fire rating	EN 13 501-1	třída	B _{fl} -s1
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	třída	R10
VLASTNOSTI			
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤0.40
Odolnost vůči otlaku (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči otlaku (prům. naměřená hodnota)	-	mm	ca. 0.03
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	6
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥6
Povrchová úprava	-	-	Protecsol®
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % potlačení růstu
Antivirová aktivita (coronavirus 229E) (1)	ISO 21702	-	> 99,3% po 2h
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Implementace efektivního čištění zamezí šíření a vzniku bakterií a virů.