



POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.30
	ASTM F386-02	inch	0.09
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410-02	inch	0.028
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3200
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
	-	stop - inch	6'6"
Délka role	EN ISO 24341	lm	20
	-	stop - inch	65'7
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Br-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	EN 16165 app B	třída	R10
VLASTNOSTI			
Odolnost otěru	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	-	skupina	T
Typ pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Rozměrová stálost (průměrně naměřená hodnota)	-	%	0.03
Odolnost vůči otlaku (požadováno)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči otlaku (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	≈ 0.03
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	dB	8
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Protecsol® 2
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibateriální aktivita (E. coli - S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % potlačení růstu
Antibateriální aktivita (coronavirus 229E) (1)	ISO 21702	-	99.7% po 2h
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	