




OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.30
	ASTM F386-02	cale	0.09
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410-02	cale	0.028
Waga	EN ISO 23997	g/m2	3200
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	20
KLASYFIKACJA			
Norma/sprcyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43
Odporność ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Br-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość:test rampy z olejem	EN 16165 typ B	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścieralności	-	grupa	T
Zawartość spoiwa	ISO 10582	Typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Stabilność wymiarowa(średnia zmierzona wartość)	-	%	0.03
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Wgnecenie resztkowe(średnia zmierzona wartość)	-	mm	≈ 0.03
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	8
Odporność na kołka krzeseł(type W)	ISO 4918	-	OK
Przewodność termiczna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol® 2
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	OK
Działanie antybakteryjne (E. coli - S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % hamuje wzrost
Działanie przeciwwiruswe (ludzki coronavirus 229E) (1)	ISO 21702	-	99.7% po 2godz.
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY			
Emicja TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Najlepszą metodą antywirusową jest ustalenie skutecznej metody czyszczenia.