




OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2,00
	ASTM F386-02	(cali)	0,08
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	2 850
Szerokość arkusza	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
	-	stopy - cale	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341 [EN 426]	lm	20
	-	stopy - cale	66'
Pokrycie/rolka	-	stopy kwadratowe	430,56
	-	m ²	40
Wielkość płytki	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	608 x 608*
Liczba płytek w opakowaniu	-	-	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
	ASTM F 1913-04		Zgodny
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
	ASTM E648-08	klasa	Klasa I
	CAN/ULC S102.2	-	-
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	arkusz ≤ 0,40 płytką < 0,25
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	~ 0,02
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN12524)	W(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	klasa	Wynik poprawny
Właściwości antybakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99% hamuje rozwój
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
OZNAKOWANIE CE			
	EN 14041	-	
		-	

* Minimalna ilość produktu: ilość wystarczająca na pokrycie 500 m²

** Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami