



OPIS			
Całkowita grubość	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4,60
	ASTM F386-02	(cali)	0,18
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70
	ASTM F410-02	(cali)	0,03
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	5595
Wielkość płytki	ISO 24342 [EN 427]	mm	500,5 × 500,5
	ASTM F 536	(cali)	19,685" × 19,685"
Liczba płytek w opakowaniu	-	-	10
Opakowanie	-	m ²	2,5
	-	-	-
KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN 652
	ASTM F 1700- 04	-	Klasa III, typ B
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	kl.	34 - 42
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	kl.	B _{fl} -s1
	ASTM E648-08	kl.	1
	CAN/ULC S102.2	-	-
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51130	kl.	R9 - R10
WYDAJNOŚĆ			
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ₃	≤ 2,0
Grupa ścieralności	EN 652	Grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	< 0,13
Próba odporności na kółka (typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	15
Przewodność termiczna	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ₃	< 100
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
Oznaczenia CE			
	EN 14041	-	
		-	