






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
	ASTM F386-02	(cale)	0,08
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3300
Szerokość arkusza	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
	-	(stopy-cale)	6'6"
Długość	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
	-	(stopy-cale)	66'
Wielkość płytki	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608
Liczba płytek w opak.	-	-	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
	ASTM F 1913-04		spełnia
<b>Klasyfikacja europejska</b>	<b>EN ISO 10874 (EN 685)</b>	<b>klasa</b>	<b>34 - 43</b>
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	B <sub>fl</sub> -s1
	ASTM E648-08	klasa	Klasa I
	CAN /ULCS102.2	-	przebadano wg normy
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	klasa	R9
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 7,5
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	M
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	II
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	wstęga ≤ 0,40, płytka ≤ 0,25
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0,03
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 (1)	EN ISO 26987 (EN 423)		Wynik poprawny
Oddziaływanie na drobnoustroje (E. coli – S.aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	hamuje rozwój w ponad 99 %
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja			Floorscore®
Znak CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Więcej informacji o odporności chemicznej podano w ulotce, którą można pobrać ze strony producenta.

(2) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.