




OPIS			
Całkowita grubość	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2,00
	-	-	-
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	2700
Szerokość arkusza	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
	-	-	-
Długość arkusza	EN ISO 24341 [EN 426]	lm	20
	-	-	-
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)	kl.	34 - 43
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	kl.	Bfl-s1
	ASTM E648-08	kl.	Klasa I
	CAN/ULC S102.2	-	-
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
WYDAJNOŚĆ			
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	opak.	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	rolka ≤ 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)	-	poprawnie
Przewodność termiczna	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]	kl.	poprawnie
Właściwości antybakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99% hamuje rozwój
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Poświadczenie	-	-	Floorscore®
Oznaczenia CE			
	EN 14041	-	
		-	

* Minimalna ilość produktu: ilość wystarczająca na pokrycie 500 m²

** Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami