

Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m ²	3440
Rozmiar płytki	EN 427	mm	608x608
Ilość płytek w opakowaniu			20
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasowość K	-	klasa	K5
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antyelektrostatyczność	IEC 61340-4-5		< 20
Opór elektryczny	EN 1081	Ω	$5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
	IEC 61340-5-1	Ω	$R \leq 10^6$
	ANSI/ESD-S7.1	Ω	$2,5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	klasa	R9
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤4.0
Grupa ścieralności	EN 649	-	P
Stabilność wymiarowa(płytki)	EN 434	%	≤0.25
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	~0.03
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<10
CE MARKING			