



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	6
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,7
Waga	EN 430	g/m ²	9895
Rozmiar płytek	EN 427	mm	176x1000
Opakowanie		m ²	1,4
Ilość paneli w opakowaniu		szt.	8
Norma /Specyfikacja produktu			
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R9
Właściwości mechaniczne i fizyczne			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤2.0
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa(płytką)	EN 434	%	≤0.15
Wgniecenia reszkowe	EN 433	mm	≤0.1
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
Zabezpieczenie powierzchniowe		-	PUR+
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<100
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	