



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	6
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m ²	9380
Rozmiar płytek	EN 427	mm	600x600 650x650
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	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤2.0
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa(płytką)	EN 434	%	≤0.25
Twardość w skali Shore`a	EN ISO 868	H _D	≥ 55
Odporność na kółka od krzeseł (test Castor Chair) typ W	EN 425	-	OK
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 powierzchniowe		-	PUR+
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<100
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	