





Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3300
Rozmiar płytek	EN 427	mm	300 x 300* / 608 x 608
Szerokość rolki	EN 426	cm	2
Długość rolki	EN 426	mb	2
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
Antypoślizgowość	DIN 51130		R9
Zawartość spoiwa	EN ISO 10581	Typ	II
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	Rolka ≤0.4 płytki ≤0.25
Wgniecenia reszkowe	EN 433	mm	~0.03
Odporność na kółka krzesel	EN 425	Typ W	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 antygrzybiczne i antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Zabezpieczenie powierzchniowe		-	PUR
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<10
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	  
		-	