



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	3,35
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,65
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2825
Szerokość rolki	EN 426	cm	200
Długość rolki	EN 426	mb	25
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-42
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2
Antypoślizgowość: test rampy z olejem	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤2
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤0,40
Wgniecenia resztkowe (wymagane)	EN 433	mm	≤0,20
Wgniecenia resztkowe (pomiar)	-	mm	0.10
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	19
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<10
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®
Działanie antybakteryjne	ISO 22196		> 99.9 %
Certyfikacja			Floorscore®
	EN 14041	-	
		-	