



OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
	-	-	-
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
	-	-	-
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2635
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
	-	-	-
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	25
	-	-	-
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: test rampy z olejem	DIN 51130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Typ	ISO 10582	Typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Wgniecenie resztkowe( średnia zmierzona wartość)	-	mm	ca. 0.03
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	6
Odporność na kółka krzesel ( typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Działanie antybakteryjne	ISO 22196	-	> 99 %Hamowanie wzrostu
Emisja TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
	EN 14041	-	
		-	