

**Opis: homogeniczna, kompaktowa**

Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3060
Szerokość rolki	EN 426	cm	2
Długość rolki	EN 426	mb	20
<b>Norma /Specyfikacja produktu</b>			
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Opór elektryczny*	EN 1081	Ω	10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup>
	IEC 61340-4-1	Ω	R ≤ 10 <sup>9</sup>
	IEC 61340-4-5	Ω	R ≤ 10 <sup>9</sup>
	ANSI / ESD-STM 7.1	Ω	R ≤ 10 <sup>9</sup>
Antyelektrostatyka	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100**
Ochrona przed wyładowaniem elektrostatycznym	ESD 20.20		OK
	IEC 61340-5-1		OK
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	klasa	R9
<b>Odporność na ścieranie</b>			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤4.0
Zawartość spoiwa	ISO 10581	typ	I
Odporność na kółka krzesel (castor chair test)	TYP W		odporne
Stabilność wymiarowa(rolka)	EN 434	%	≤0.4
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	0.02
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Działanie antybakteryjne (E.coli-S.aureus-MRSA)	ISO 22196		>99% hamowanie wzrostu
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<10
Certyfikacja			Floorscore®
<b>CE MARKING</b>			

\*mierzone przed instalacją

\*\*mierzone w obuwiu ESD(ABEBA bądź Uvex)

