



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2850
Szerokość rolki	EN 426	cm	2
Długość rolki	EN 426	mb	20
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasowość K	-	klasa	K5
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2
Opór elektryczny	EN 1081	Ω	10 <sup>9</sup>
Antypoślizgowość	DIN 51130		R9
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤2
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤0.4
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	0.02
Odporność na kółka krzeseł (castor chair test)	Typ W		odporne
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	6
Izolacja akustyczna	EN ISO 140	dB	8
	EN ISO 717/2> Lw - ca.		+ 4 dB
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Opór termiczny	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	0,0095
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
Działanie antybakteryjne (E.coli-S.aureus-MRSA)	ISO 22196	-	>99% hamowanie wzrostu
Emisja VOC- gazowych cząsteczek lotnych po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<10
Zabezpieczenie poliuretanowe	Typ PUR		Evercare™
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	