






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.70
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2825
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	25
KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 42
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	15
Klasa ogniowa	EN 13501-1	-	B <sub>fl</sub> -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: test rampy z olejem	DIN 51 130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość zmierzona)		mm	≈ 0.05
Odporność na kołka krzesła( 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®2
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	klasa	OK
Działanie antybakteryjne	ISO 22196	-	> 99% hamowanie wzrostu
ŚRODOWISKO/ WPŁYW NA POWIETRZE W POMIESZCZENIU			
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja			Floorscore®
CE			
	EN 14041	-	  
		-	 B <sub>fl</sub> -s1