




OPIS			
Całkowita grubość	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2460
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	B <sub>fl</sub> -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: test wahadłowy suchy i mokry	BS 7976-2	PTV	> 36
Chropowatość powierzchni R <sub>tm</sub>	-	µm	Rz ≥ 20
Antypoślizgowość : test pochylni z olejem	DIN 51 130	klasa	R10
Antypoślizgowość na mokro: test na rampie z wodą	DIN 51097	klasa	B
Antypoślizgowość – test na rampie	EN 13845 (annex C)	klasa	ESf-ESb
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Grupa ścieralności	NF 189	grupa	T
Typ	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.05
Próba odporności na kółka krzesel (typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość cieplna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	PUR
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Aktywność antybakteryjna (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% hamuje rozwój
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
OZNACZENIA CE			

	EN 14041	-	
		-	

(1) Wdrożenie skutecznego systemu czyszczenia stanowi najlepszą ochronę przed infekcją