






Grubość całkowita	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	2850
Szerokość rolki	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 [EN 426]	mb	20
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	B _{f1} -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130 / BGR 181	klasa	R9
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Typ	EN ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40
Wygłuszenie akustyczne	EN ISO 717-2	dB	5
Odporność na wgniecenia	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≈ 0.02
Odporność na kółka krzesel (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	klasa	OK
Działanie antybakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA) *	ISO 22196	-	> 99 % hamowanie wzrostu
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	

* Wdrożenie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją