











	Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,2 mm	
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m	
	Długość rolki	EN ISO 24341	≤ 28 m	
	Ilość kolorów w kolekcji		11	
	Waga całkowita	EN ISO 23997	3700 g/m ²	
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 6$ dB	
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24341-1	≤ 0,15 mm	
	Odporność na poślizg	EN 13893	$\mu \geq 0,30$	
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918		Nadaje się do krzesel na rolkach.
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6	
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _f -s1, G, CS	C _f -s1, G, CS
	Współczynnik tarcia	EN 13036-4	80-110	80-110
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Odporność na obciążenie toczne	EN 1569	Spełnia	Spełnia
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,17W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	
	Odporność na zużycie	EN-ISO 5470-1	≤ 1000 mg	≤ 1000 mg