


Opis					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5.7		
	ASTM F386	cale	0.22		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0.55		
	ASTM F410	inch	0.02		
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	7000		
Format	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	229 x 1492	399 x 730
	ASTM F 536	cale	9.02 x 49.21	9.02 x 58.74	15.71 x 28.74
Liczba desek/płytek i m2 w pudełku	-	-	7 / 2 m ²	7 / 2.39 m ²	7 / 2.04 m ²
Klasyfikacja					
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Klasa III Typ B		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	23 – 33		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	klasa	R10		
Charakterystyka użytkowa					
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	<2.0		
Grupa ścieralności	-	grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	grupa	I		
Hałas w pokoju	NF S 31074	dB	79		
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	21		
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0.10		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918	-	OK		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	stopnie	≥ 6		
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Pureclean+®		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		OK		
Środowisko /Jakość powietrza w pomieszczeniu					
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10		
CE oznaczenie					
	EN 14041		