


OPIS						
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5.7			6
	ASTM F386	inch	0.22			0.24
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm	0.55			0.55
	ASTM F410	inch	0.02			0.02
Waga	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000			9480
Wymiary	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750 HB
	ASTM F 536	inch	9.02 x 58.74	9.02 x 49.21	15.71 x 28.74	4.92 x 29.53
Ilość paneli/płytek w boxie/ilość m <sup>2</sup>	-	-	7 / 2.39 sqm	7 / 2 sqm	7 / 2.04 sqm	16 / 1.5 sqm
KLASYFIKACJE						
Norma	-	-	EN ISO 10582			
	ASTM F 1700	-	Class III Type B			
Klasyfikacja zastosowana europejska	EN ISO 10874	class	23 – 33 – 42			
Klasa palności	EN 13 501-1	class	Bfl-s1			
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2			
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	class	R10			
CHARAKTERYSTYKA						
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<2.0			
Grupa ścieralności	-	group	T			
Zawartość spoiwa	ISO 10582	group	I			
Hałas z chodzenia	NF S 31074	dB	79			
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	21			
Stabilność wymiarów (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Stabilność wymiarów (średnia mierzona wartość)	-	%	≤ 0.10			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Odporność na kółka foteli biurowych	ISO 4918	-	OK			
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Blaknięcie kolorów	EN 20 105 - B02	stopnie	≥ 6			
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	PUR+ MATT			
	EN ISO 26987		OK			
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA WEW						
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10			
CE OZNACZENIA						
	EN 14041		