


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5.4		
	ASTM F386	inch	0.21		
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm	0.3		
	ASTM F410	inch	0.012		
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	6900		
Wymiary	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
	ASTM F 536	inch	9.02 x 58.74	9.02 x 49.21	15.71 x 28.74
Ilość paneli/płytek w boxie/ilość m2	-	-	7 / 2.39 sqm	7 / 2 sqm	7 / 2.04 sqm
KLASYFIKACJE					
Norma	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Class III Type B		
Klasyfikacja zastosowań europejska	EN ISO 10874	class	23 –31		
Klasa planości	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 ³	<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 koloru	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	10µg/ m ³	< 10		
CE OZNACZENIA					
	EN 14041		