




OPIS							
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5.00				
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm	0.70				
Waga	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8300				
Format	EN ISO 24342	mm	235x1505	228.6x1220	152.4x914.4	600x600	914.4x914.4
Ilość płytek/paneli - m <sup>2</sup> w box	-	-	4 / 1.41 m <sup>2</sup>	6 / 1.67 m <sup>2</sup>	12 / 1.67 m <sup>2</sup>	4 / 1.44 m <sup>2</sup>	4 / 3.34 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJE							
Norma	-	-	EN ISO 10582				
	ASTM F 1700	-	Class III Type B				
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43				
Klasa palności	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1				
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2				
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R10				
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA							
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0				
Grupa ścieralności	-	grupa	T				
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	grupa	I				
Absorpcja akustyczna - hałas z chodzenia	NF S 31074	dB	74				
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	7				
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15				
Stabilność wymiarowa (średnia wartość mierzona)	-	%	≤ 0.05				
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10				
Próba odporności na kółka foteli biurowych	ISO 4918	-	wynik poprawny				
Przewodność termiczna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25				
Odporność barw na światło	EN 105 - B02	degree	≥ 6				
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Protectshield®				
Odporność chemiczna <sup>(2)</sup>	EN ISO 26987		wynik poprawny				
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU							
TVOC po 28 dniacg	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10				
ZNAK CE							
	EN 14041						
							

(1) Test rampy z olejem

(2) Odporność na niebrudzące środki do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu, chemikalia domowe oraz rozcieńczone kwasy i zasady przy krótkotrwałej ekspozycji.