






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	4.60
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	mm	0.70
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	5595
Format	EN ISO 24342	mm	500x500
Ilość płytek/paneli - m ² w box	-	-	10 / 2.5 sqm
KLASYFIKACJE			
Norma	-	-	EN 652
	ASTM F 1700	-	Class III Type B
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 42
Klasa palności	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro ⁽¹⁾	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
Absorpcja akustyczna - hałas z chodzenia	NF S 31074	dB	< 65
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	15
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilność wymiarowa (średnia wartość mierzona)	-	%	≤ 0.05
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	< 0.13
Próba odporności na kółka foteli biurowych	ISO 4918	-	Zaliczona
Przewodność termiczna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 105 - B02	stopnie	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	ProtecShield™
Odporność chemiczna ⁽²⁾	EN ISO 26987		dobra
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 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.