


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5,00		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55		
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7781		
Wymiary	EN ISO 24342	mm	212 x 1238,8	239,6 x 1460,8	388,8 x 728,7
Liczba paneli/plytek i m <sup>2</sup> w pudełku	-	-	7 / 1,84 m <sup>2</sup>	6 / 2,10 m <sup>2</sup>	6 / 1,70 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA					
Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Klasa III typ B		
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	klasa	33 - 42		
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	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		
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	79		
Izolacyjność dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	~0,05		
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		
Odporność na światło	EN 20105 — B02	stopień	≥ 6		
Wykończenie powierzchni	-	-	Protecshield®		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		OK		
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU					
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10		
OZNACZENIE CE					
	EN 14041		