


OPIS						
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	6.00			
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55			
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	9480			
Wymiary	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914	125 x 750
Liczba paneli/płytek i m <sup>2</sup> w opakowaniu	-	-	8 / 1.73 m <sup>2</sup>	5 / 1.71 m <sup>2</sup>	4 / 1.67 m <sup>2</sup>	16 / 1.5 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA						
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582			
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	EN ISO 10582	typ	I			
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	81			
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	19			
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15			
Stabilność wymiarowa (średnia wartość pomiaru)	-	%	≤ 0,05			
Wgniecenia 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 20 105 - 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		