


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5,7		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,40		
Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	7000		
Wymiary	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	399 x 730	229 x 1492
Liczba paneli / m ² w pudełku	-	-	7 / 2,0 m ²	7 / 2,04 m ²	7 / 2,39 m ²
KLASYFIKACJA					
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Klasa III typ B		
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	klasa	23 - 32 - 41		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	klasa	R10		
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA					
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	< 2,0		
Grupa ścieralności	-	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I		
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	80		
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	19		
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0,10		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Odporność na kołka foteli biurowych	ISO 4918	-	OK		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Odporność na światło	EN 105 - B02	st.	≥ 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 ³	< 10		
OZNACZENIE CE					
	EN 14041		