


OPIS	WARTOŚĆ						
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2				
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,30				
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3460				
Wymiary	EN ISO 24342	mm	457 x 914	610 x 610	184 x 1219	230 x 1500	Jodelka 184 x 1219
Liczba paneli/płytek i m <sup>2</sup> w pudełku	-	-	9 / 3,76m <sup>2</sup>	9 / 3,35m <sup>2</sup>	15 / 3,36m <sup>2</sup>	11 / 3,80m <sup>2</sup>	Jodelka 14 / 3,14m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA							
Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582				
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	klasa	23–31				
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1				
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2				
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	klasa	R10				
WŁAŚCIWOŚCI							
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	< 2,0				
Grupa ścierności	-	grupa	T				
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	grupa	I				
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu (tłumienie odgłosów kroków)	NF S 31074	dB	77				
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	4				
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25				
Stabilność wymiarowa (średnia wartość pomiaru)	-	%	≤ 0,10				
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 ISO 105-B02	stopień	≥ 6				
Wykończenie powierzchni	-	-	Protecshield™				
Odporność na działanie środków chemicznych	EN ISO 26987		OK				
OCHRONA ŚRODOWISKA							
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10				
OZNACZENIE CE							
	EN 14041		