

OPIS		TREND				
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2			
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,40			
Gramatura	EN ISO 23997	g/m ²	3180			
Wymiary	EN ISO 24342	mm	457,2 x 914,4	609,6 x 609,6	184,15 x 1219,2	230,0 x 1500,0
Liczba paneli/płytek i m ² w pudełku	-	-	11 / 4,60 m ²	13 / 4,83 m ²	21 / 4,71 m ²	13 / 4,49 m ²
KLASYFIKACJA						
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582			
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 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 z 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 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					
						