


OPIS			TREND	DESIGN
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,50	
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55	
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	3'850	4'410
Wymiary	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm – 9 płytek / 3,76m ² 610 mm x 610 mm – 9 płytek / 3,35m ² 184 mm x 1219 mm – 15 paneli / 3,36m ² 152 mm x 762 mm – 33 paneli / 3,82m ² 230 mm x 1500 mm – 9 paneli / 3,11m ² 914 mm x 914 mm – 5 paneli / 4,18 m ²	
Liczba paneli/płytek /m ² / pudełko	-	-		
KLASYFIKACJA				
Norma	-	-	EN ISO 10582	
Europejska Klasyfikacja	EN ISO 10874	klasa	33 - 42	
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1	
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2	
Antypoślizgowość na mokro	EN 16165 app. B (DIN 51130)	klasa	R10	
CHARAKTERSTYKA UŻYTKOWA				
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2,0	
Grupa ścieralności	-	group	T	
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	group	I	
Hałas z ruchu pieszego	NF S 31074	dB	77	
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	4	
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
Stabilność wymiarowa (średnia z pomiarów)	-	%	≤ 0,10	
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Odporność na kółka	ISO 4918	-	OK	
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6	
Wykończenie powierzchni	-	-	ProtecShield™	
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		OK	
ŚRODOWISKO/ JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU				
Emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10	
ZNAK CE				
	EN 14041		