


OPIS				
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,50	
	ASTM F386	cal	0,18	
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55	
	ASTM F410	cal	0,02	
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7500	
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229x1220	500x500
	ASTM F 536	cal	9"x48" /	19,7"x19,7"
Liczba desek/płytek/ mkw w paczce	-	-	8 / 2,23 m ²	8 / 2,0 m ²
KLASYFIKACJA				
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	
	ASTM F 1700	-	Klasa III, typ B	
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	33 - 42	
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1	
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2	
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R10	
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA				
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ³	< 2,0	
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T	
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I	
Absorpcja akustyczna	NFS 31074	dB	73	
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	7	
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	
Stabilność wymiarowa (średnia wartość mierzona)	-	%	≤ 0,05	
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	
Próba odporności na kółka	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny	
Przewodność termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25	
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6	
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+ MATT	
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Wynik poprawny	
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU				
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10	
Znak CE				
	EN 14041		