


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00		
	ASTM F386	cal	0,24		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70		
	ASTM F410	cal	0,03		
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	10 000		
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1220	600 x 600	914 x 914
	ASTM F 536	cali	9 x 48	23,6 x 23,6	36 x 36
Liczba desek/płytek/ mkw w paczce	-	-	6 / 1,68 m ²	4 / 1,44 m ²	2 / 1,67 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	34 - 43		
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 ścierności	NF 189	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I		
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	73		
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	9		
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		