


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5,00		
	ASTM F386	(cale)	0,20		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55		
	ASTM F410	(cale)	0,02		
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	8230		
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
	ASTM F 536	(cale)	8,4" x 68,7"	9,5" x 57,5"	15,3" x 28,7"
Liczba płytek / paneli w opak. / ilość m ²	-	-	7 / 1,86 m ²	6 / 2,12 m ²	6 / 1,71 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 ścierności	NF 189	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I		
Izolacyjność akustyczna w pomieszczeniach	NF S 31074	dB	78		
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilność wymiarowa (normatywna)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0,05		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25		
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6		
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	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		