


OPIS						
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00			
	ASTM F386	cale	0,08			
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,30			
	ASTM F410	cale	0,01			
Gramatura	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3560			
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219	230 x 1500	457 x 914	610 x 610
	ASTM F 536	cale	6" x 30"	9" x 59"	18" x 36"	24" x 24"
Liczba desek/plytek i m.kw. w paczce	-	-	17 / 3,81 m ²	11 / 3,80 m ²	9 / 3,76 m ²	11 / 4,09 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	23 - 31			
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			
Poziom akustyczny uderu w pomieszczeniu	NF S 31074	dB	77			
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4			
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25			
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0,10			
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			
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PUR + MATA			
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		