


OPIS				
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,20	
	ASTM F386	cale	0,16	
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,30	
	ASTM F410	cale	0,01	
Gramatura	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7385	
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	391 x 729
	ASTM F 536	cale	8,4" x 68,7"	15,3" x 28,7"
Liczba desek/płytek i m.kw. w paczce	-	-	8 / 2,12 m <sup>2</sup>	8 / 2,28 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA				
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	
	ASTM F1700	-	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 <sup>3</sup>	< 2,0	
Grupa ścierności	-	Grupa	T	
Typ zawartości spoiwa	VDE 10582	Grupa	I	
Poziom akustyczny uder w pomieszczeniu	NFS31074	dB	78	
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	
Próba odporności na kółka	VDE 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 <sup>3</sup>	< 10	
ZNAK CE				
	EN 14041		