


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00		
	ASTM F386	inch	0.24		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70		
	ASTM F410	inch	0.03		
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9850		
Rozmiar	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
	ASTM F 536	inch	8.4" x 48.7"	9.5" x 57.5"	15.3" x 28.7"
Liczba paneli/ płytek w opakowaniu	-	-	6 / 1.59 m <sup>2</sup>	5 / 1.77 m <sup>2</sup>	5 / 1.43 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA					
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
	ASTM F 1700	-	Class III Type B		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43		
Odporność ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R10		
WŁAŚCIWOŚCI					
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0		
Klasa ścieralności	NF 189	grupa	T		
Typ wykładziny	ISO 10582	grupa	I		
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	78		
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Stabilność wymiarowa (średnia zmierzona wartość)	-	%	≤ 0.05		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Test krzesła	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Przewodowość cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25		
Odporność barw	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6		
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+ MATT		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)		OK		

ŚRODOWISKO			
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10
CE MARKING			
	EN 14041		