






<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
	ASTM F386-02	cali	0,08
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3800
Wielkość płytki	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608*608
Liczba płytek w opakowaniu	-	-	20
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B <sub>f</sub> -s1
Opór elektryczny (1)	EN 1081	Ω	10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup>
	IEC 61340-4-1	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>
	ANSI / ESD STM 7,1	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Ochrona przed wyładowaniami elektrycznymi	ESD S20.20	-	ok
	IEC 61340-5-1	-	ok
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 4,0
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	P
Typ zawartości spoiwa	ISO 10581	typ	II
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0,03
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	ok
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	ok
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
<b>MARQUAGE CE</b>			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Pomiar przed montażem

(2) Pomiar w próbie z obuwiem antyelektrostatycznym (ABEBA i Uvex)