






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9240
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	650 × 650
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	kl.	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	B _{fl} -s1
Opór elektryczny (1)	EN 1081	Ω	5x10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
	IEC 61 340-4-1		≤ 10 ⁹
	IEC 61 340-4-5		≤ 10 ⁹
	ANSI/ESD STM 7,1		≤ 10 ⁹
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Ochrona przed wyładowaniami elektrycznymi	ESD S20.20	-	Wynik poprawny
	IEC 61340-5-1	-	Wynik poprawny
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51130	klasa	R9
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 4
Grupa ścieralności	NF 189	grupa	P
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Twardość Shore'a	EN ISO 868	Hd	≥ 90
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	klasa	Wynik poprawny
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
ZNAK CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Pomiar przed montażem

(2) Pomiar w próbie z obuwem antyelektrostatycznym (typu ABEBA i Uvex)