




<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita po stronie z uziarnieniem	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Grubość wierzchniej warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1,00
Gramatura	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2400
Szerokość wstęgi	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość wstęgi	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: próba wahadłem (na powierzchni suchej i mokrej)	BS 7976-2	PTV	> 36
Chropowatość powierzchni	-	µm	Rz > 20
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51130	klasa	R11
Antypoślizgowość na mokro: próba na boso	DIN 51097	klasa	C
Antypoślizgowość: próba na pochylni	EN 13845 (załącznik C)	klasa	ESb
Antypoślizgowość na mokro	CTE	klasa	3
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 4
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	P
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
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
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Wynik poprawny
Oddziaływanie na drobnoustroje (MRSA) (1)	ISO 22196	-	Hamuje rozwój > 99% drobnoustrojów
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
<b>Znak CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	 Cfl-s1

(1) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.