






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0.85
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	2350
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	class	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	class	B _{fl} -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	≤ 2
Antypoślizgowość: Pendulum Test (wahadło na mokro i na sucho)	AS4586 - A	Class	P5
	EN 16165:2021 – C (BS 7976-2)	PTV	> 50
Chropowatość powierzchni	-	µm	Rz ≥ 20
Antypoślizgowość na mokro test rampy: olej	EN 16165:2021 – B (DIN 51 130)	class	R11
	AS4586 - D	class	R11
Antypoślizgowość na mokro test rampy: woda	EN 16165:2021 – A (DIN 51097)	class	B
	AS4586 - C	class	B
Antypoślizgowość - test rampy	EN 13845 - C	class	ESf-ESb
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	type	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Wgniecenie resztkowe (norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Test na kółka od foteli biur. (type W)	ISO 4918	-	OK
Przewodzenie ciepła	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	degree	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	SparClean®
Oddziaływanie na drobnoustroje (MRSA) ¹	ISO 22196	-	> 99%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	zgodna
Używanie w obszarach mokrych	EN 13553	-	zgodna
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certyfikaty	-	-	Floorscore®
CE ZNAK			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Wdrożenie skutecznego systemu czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją