






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3,35
	ASTM F386-02	(cali)	0,13
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,65
	ASTM F410-02	(cali)	0,026
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2825
Szerokość arkusza	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
	-	stopy - cale	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	25
	-	stopy - cale	82'
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 42
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Br-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem (1)	DIN 51 130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Grupa ścieralności	NF189	Grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20
Wgniecenie resztkowe (zmierzona wartość średnia)	-	mm	0,10
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	19
Odporność na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Właściwości antibakteryjne (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % hamuje rozwój
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
OZNAKOWANIE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

- (1) Antypoślizgowość produktu o powierzchni mokrej w całym okresie eksploatacji — patrz zakresy podane dla Tarasafe
- (2) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami