






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
	ASTM F386-02	cale	0,08
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	1
	ASTM F410-02	cale	0,039
	EN ISO 23997	g/m ²	2725
Gramatura		funty/stopy kwadratowe	0,56
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
	-	stopocale	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
	-	stopocale	66'
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość (1)	DIN 51 130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	-	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość z pomiaru)	-	mm	≈ 0,03
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	8
Próba odporności na kółka (typu W)	VDE 4918	-	Wynik poprawny
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Protecsol®
Odporność chemiczna (2)	EN ISO 26987	-	Wynik poprawny
Działanie bakteriobójcze (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	VDE 22196	-	> 99% hamuje rozwój
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) Antypoślizgowość produktu o powierzchni mokrej w całym okresie eksploatacji — patrz zakresy podane dla Tarasafe.

(2) Więcej informacji o odporności chemicznej podano w ulotce, którą można pobrać ze strony producenta.

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