






<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	3,40
	ASTM F386-02	cale	0,12
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	1
	ASTM F410-02	cale	0,039
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3385
	-	funty/stopy kwadratowe	0,69
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
	-	stopocale	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	25
	-	stopocale	82'
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 -42
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	klasa	Cfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość (1)	DIN 51 130	klasa	R10
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Grupa ścieralności	-	Grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	-	mm	≈ 0,07
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	17
Próba odporności na kółka (typu W)	VDE 4918	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
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	-	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>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
<b>ZNAK CE</b>			
	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.