






Brazilia/ Indiana/ Cocoon/ Neopolis/ Osmoz/ Poesy/ Neoterra-Metalica\*

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	3.00 -3.30*
	ASTM F386-02	inch	0.12-0.13*
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	≥ 1.02
	ASTM F410-02	inch	≥ 0.039
Waga	EN ISO 23997	g/sq.m	2800
	-	lbs/sq.ft	0.58
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	25
	-	feet - inch	82'
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 11638 (EN 651)
Klasyfikacja zastosowań	EN ISO 10874	klasa	34 -42
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1 na betonie/Cfl-s1 na drewnie
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość(1)	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupa ścieralności	-	group	T
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	type	-
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Wgniecenie reszkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Wgniecenie reszkowe (zmierzone)	-	mm	≈ 0.06
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	17 (Metallica 16)
Test krzesła Castor (type W)	ISO 4918	-	OK
Przewodność termiczna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna (2)	EN ISO 26987	-	OK
Antybakteryjność (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 %
Antywirusowość (human coronavirus 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% po 2 godz.
<b>Środowisko / Jakość powietrza w pomieszczeniu</b>			
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikaty	-	-	Floorscore®
<b>CE MARKING</b>			
	<b>EN 14041</b>		  
			

(1) Aby uzyskać informacje na temat trwałej odporności na wilgoć, proszę zapoznać się z gamą produktów Tarasafe.

(2) W odniesieniu do odporności na chemikalia, proszę o kontakt z przedstawicielem handlowym.

(3) Wdrożenie skutecznego systemu czyszczenia jest najważniejszą obroną przed infekcjami.