






Brazilia/ Cocoon/ Neopolis/ Osmoz/ Poesy/ Neoterra-Metalica

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	inch	0.08
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	≥ 1.02
	ASTM F410-02	inch	≥ 0.039
Waga	EN ISO 23997	g/sq.m	≥ 2580
	-	lbs/sq.ft	≥ 0.53
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
	-	feet - inch	6'6"
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	20
	-	feet - inch	66'
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja zastosowań	EN ISO 10874	klasa	34 -43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość(1)	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścieralności	-	group	T
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	type	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Wgniecenie resztkowe (zmierzone)	-	mm	≈ 0.02
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	8
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.
Środowisko / Jakość powietrza w pomieszczeniu			
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certyfikaty	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	  	
			

(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.