

OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	3,00-3,30
	ASTM F386-02	in (cal)	0,12 - 0,13
Grubość warstw użytkowej	EN ISO 24340	mm	1,02 - 1,17
	ASTM F410-02	in (cal)	> 0,039
Waga	EN ISO 23997	g/mkw	2800-3260
	-	lbs/sq.ft	0,58
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
	-	ft (stopa) - in (cal)	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341	mb	25
	-	ft (stopa) - in (cal)	82'
KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34-42
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Cfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość(1)	DIN 51 130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ³	< 2,0
Grupa ścieralności	-	grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	< 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymóg)	EN ISO 24343-1	mm	< 0,20
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	-	mm	« 0.06
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	17 (Osmoz - Indiana- Brazilia - Poesy - Neopolis) 16 (Metallica)
Badanie metodą krzesła na rolkach (typ W)	ISO 4918	-	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barwy	EN 20 105 - B02	stopień	> 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność na produkty chemiczne (2)	EN ISO 26987	-	OK
Działanie przeciwbakteryjne (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99% hamuje wzrost
Działanie przeciwwirusowe (ludzki koronawirus 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% po 2 godzinach
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO			
LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m3	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
OZNAKOWANIE CE			
	EN 14041		

(1) W celu uzyskania trwałej odporności na wilgoć przez cały okres użytkowania, należy zapoznać się z asortymentem Tarasafe.

(2) Aby uzyskać więcej informacji dotyczących odporności na chemikalia, pobierz odpowiednią ulotkę z naszej strony internetowej.

(3) Wdrożenie skutecznych procedur czyszczenia jest najważniejszą obroną przed infekcją.