

| OPIS | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 | mm | 2,00 |
| | ASTM F386-02 | in (cal) | 0,08 |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | mm | 1,02 - 1,17 |
| | ASTM F410-02 | in (cal) | > 0,039 |
| Waga | EN ISO 23997 | g/mkw | 2580-2680 |
| | - | lbs/sq.ft | 0,53 - 0,57 |
| Szerokość rolki | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| | - | ft (stopa) - in (cal) | 6'6" |
| Długość rolki | EN ISO 24341 | mb | 20 |
| | - | ft (stopa) - in (cal) | 66' |
| KLASYFIKACJA | | | |
| Norma/Specyfikacja produktu | - | - | EN ISO 10582 |
| Klasyfikacja europejska | EN ISO 10874 | klasa | 34-43 |
| Reakcja na ogień | EN 13 501-1 | klasa | Bfl-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 |
| Typ zawartości spoiwa | EN ISO 10582 | typ | I |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 | % | < 0,40 |
| Wgniecenie resztkowe (wymóg) | EN ISO 24343-1 | mm | < 0,10 |
| Wgniecenie resztkowe (pomiar) | - | mm | « 0.02 |
| Izolacja akustyczna | EN ISO 717-2 | dB | 8 |
| 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 |
| Obróbka 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 WENĘTRZNEGO | | | |
| 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.