

Specyfikacja techniczna

Surestep Laguna spełnia wymagania normy EN ISO 10582

Rodzaj produktu Antypoślizgowa winylowa heterogeniczna wykładzina podłogowa do pomieszczeń mokrych

Zabezpieczenie powierzchni PUR Pearl

Klasyfikacja - zawartość spoiwa w warstwie użytkowej EN ISO 10581 Typ I - zawartość > 80%

Klasyfikacja użytkowa - obiektowe EN ISO 10874 Klasa 34 - bardzo intensywne użytkowanie

Klasyfikacja użytkowa - lekki przemysł EN ISO 10874 Klasa 43 - intensywne użytkowanie

Grubość całkowita EN ISO 24346 2 mm

Grubość warstwy użytkowej EN ISO 24340 0,7 mm

Długość rolki EN ISO 24341 ≤ 27 m

Szerokość rolki EN ISO 24431 2 m

Waga całkowita EN ISO 23997 2 750 g/m²

Elastyczność EN ISO 24344 Ø 10 mm

Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 ≤ 0,1 %

Odporność na ścieranie EN 660 -2 Grupa T

Odporność na rolki krzesel ISO 4918 r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie

Wgniecenie resztkowe EN ISO 24343-1 0,04 mm - średnia wartość zmierzona

Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych EN ISO 717-2 ΔL_w = 5 dB

Trwałość kolorów pod wpływem światła ISO 105 - B02 ≥ 6

Odporność chemiczna EN ISO 26987 Bardzo dobra

Możliwość stosowania w pomieszczeniach mokrych EN 13553 Tak, materiał jest wodoszczelny

Trwałe parametry antypoślizgowe EN 13845 annex C Esb/Esf

DIN 51130 R10

DIN 51097 Klasa B

Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach EN 16516 < 0,01 mg/m³

Creating Better Environments

Energia odnawialna Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu Zawiera wagowo 24 % materiałów pochodzących z recyklingu

Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń Spełnia Indoor Air Comfort GOLD 8.0 (2022)

Ślad węglowy 4,83 kg CO₂ e/m² - ekwiwalent CO₂ na etapie produkcji A1-A3

Surestep Laguna spełnia wymagania normy EN 14041:2004 **CE**

Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 0200101-DoP-306

Reakcja na ogień EN 13501-1 Bfl - s1 G CS

Właściwości antypoślizgowe EN 13893 klasa DS - μ ≥ 0.30

Zdolność do elektryzacji EN 1815 ≤ 2,0 kV

Przewodność cieplna EN 12524 0,25 W/mK

Ogrzewanie podłogowe Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C

