


















tessera® layout & outline

Specyfikacja techniczna





Tessera Layout & Outline spełnia wymogi normy EN 1307

10
lat
gwarancji

| | | |
|--|--|---|
| Opis | Płytki dywanowe o zróżnicowanej strukturze runa | |
|  Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu | 50 cm x 50 cm (inne rozmiary na życzenie)/ 5 m ² w opakowaniu | |
|  Grubość całkowita | 5,8 mm ± 10% | |
| Wysokość włókna | 2,9 mm ± 0,5 mm | |
|  Klasyfikacja: obiektowe | EN 1307 | Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych |
|  Ilość kolorów w kolekcji | 32 kolorów Layout, 8 kolorów Outline | |
|  Waga całkowita | 3955 g/ m ² ± 10% | |
| Budowa włókna | 100% polyamid 6, BCF | |
| Metoda barwienia | 100% na wskroś | |
| Waga runa | 580 g/ m ² ± 10% | |
| Gęstość ściegu | 193 060 tuftów na m ² ± 10% | |
| Podłoże pierwszorzędowe | Polyester/ Nylon | |
|  Podłoże drugorzędowe | Modyfikowane podłoże bitumiczne. | |
|  Klasa komfortu | LC 1 | |
|  Stabilność wymiarowa | EN 986 | ≤ 0,2% |
|  Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | ISO 10140-3 | ΔL _w = 26 dB |
|  Pochłanianie dźwięku | PN EN ISO 354 | a _w = 0,2 (H) |
|  Odporność na krzesła na rolkach | EN 985 | Minimalna wartość R: ≥ 2,40 |
|  Trwałość kolorów | EN ISO 105 B02 | ≥ 7 |
|  Środowisko naturalne | Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy ponad 62% wykorzystaniu materiałów przetworzonych. | |
|  | Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". | |
|  CRI | Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350 | |
|  Gwarancja | Płytki Tessera Layout & Outline mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania (15 lat gwarancji na podłożu Softbac®), o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją | |
|  Sposób instalacji | Layout: mollycznie, cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki. Outline: cegła, mozaikowo, 1/4 obrotu i 1/4 cegiełki. | |

Tessera Layout & Outline spełniają wymogi normy EN 14041

CE
EN 14041

| | | |
|--|---------------------|--|
|  Reakcja na ogień | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
|  Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia | EN 13893 | DS: ≥ 0,30 |
|  Opór elektryczny | ISO 10965 i EN 1815 | < 1 x 10 ⁹ Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV |
|  Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe) | ISO 8302:1991 | 0,0646 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe |



Tessera Layout / Outline – ogólna ocena wykładzin (EN 1307)

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Rodzaj budynku Obiektowe | Placówki edukacyjne | Placówki zdrowotne | Budownictwo mieszkaniowe | Placówki handlowe (trwałość) | Placówki handlowe (styl) |
| A | A | A+ | A | A | A+ |

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.