


tessera® in-touch
Specyfikacja techniczna

Tessera In-touch spełnia wymogi normy EN 1307



| | | | |
|--|--|---------------------------|---|
| | Opis | | Płytki dywanowe w formie paneli o zróżnicowanej strukturze runa |
| | Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu | | 100 cm x 25 cm / 15 szt. (4 m ² w opakowaniu) |
| | Grubość całkowita | | 7,4 mm ± 10% |
| | Wysokość włókna | | 4,2 mm ± 0,5 mm |
| | Klasyfikacja: obiektowe | EN 1307 | Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych |
| | Ilość kolorów w kolekcji | | 10 |
| | Waga całkowita | | 4 355 g/ m ² ± 10% |
| | Budowa włókna | | 100% Antron Lumena Polyamide 6,6, BCF |
| | Metoda barwienia | | Na wskroś |
| | Waga runa | | 840 g/ m ² ± 10% |
| | Gęstość ściegu | | 217 488 tuftów na m ² ± 10% |
| | Podłoże pierwszorzędowe | | Poliester/ Poliamid |
| | Podłoże drugorzędowe | | Modyfikowane podłoże bitumiczne i poliester |
| | Stabilność wymiarowa | BS EN 986 | ≤ 0,2% |
| | Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | ES-ISO 717-2/ ISO 10140-3 | $\Delta L_w = 27$ dB |
| | Odporność na krzesła na rolkach | BS EN 985 | Minimalna wartość R: ≥ 2,40 |
| | Trwałość kolorów | BS EN ISO 105 B02 | ≥ 5 |
| | Środowisko naturalne | | Surowce wykorzystywane do produkcji płytek mają niską zawartość VOC; produkcja odbywa się przy wykorzystaniu do 60% materiałów przetworzonych. Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". |
| | CRI | | Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350 |
| | Gwarancja | | Płytki Tessera In-touch mają 10-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera. |
| | Sposób instalacji | | Wzdłuż splotów, cegielka, mozaikowo lub 1/4 obrotu |
| | Tessera In-touch spełnia wymogi normy EN 14041 | |  EN 14041 |
| | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
| | Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia | EN 13893 | DS: ≥ 0,30 |
| | Opór elektryczny | BS 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 | 0,018 m ² K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe |

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.

