

















tessera® seagrass

## Specyfikacja techniczna

Tessera Seagrass spełnia wymogi normy EN 1307



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Opis   | Płytki dywanowe w formie paneli o zróżnicowanej strukturze runa   |   |
|    | Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu                       | 100 cm x 20 cm / 15 szt. (3 m <sup>2</sup> w opakowaniu)  |   |
|    | Grubość całkowita  | 6,6 mm ± 10%  |   |
|   | Wysokość włókna  | 3,8 mm ± 0,5 mm   |   |
|    | Klasyfikacja: obiektowe                                  | EN 1307   | Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych                   |
|   | Ilość kolorów w kolekcji                                 | 12  |   |
|    | Waga całkowita   | 4 267 g/ m <sup>2</sup> ± 10%   |   |
|   | Budowa włókna  | 100% Antron Lumena Polyamide 6,6, BCF   |   |
|   | Metoda barwienia   | Na wskroś   |   |
|   | Waga runa  | 752 g/ m <sup>2</sup> ± 10%   |   |
|   | Gęstość ściegu   | 212 760 tuftów na m <sup>2</sup> ± 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   | ΔL <sub>w</sub> = 28 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 61% materiałów przetworzonych.  |   |
|  |  | Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".   |   |
|  | CRI  | Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350  |   |
|   | Gwarancja  | Płytki Tessera Seagrass 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 lub 1/4 obrotu   |   |
|   | Tessera Seagrass spełnia wymogi normy EN 14041           | <br>EN 14041   |   |
|  | Reakcja na ogień   | EN 13501-1  | B <sub>fl</sub> - s1  |
|  | Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia    | EN 13893  | DS: ≥ 0,30  |
|  | Opór elektryczny   | BS ISO 10965 i EN 1815  | <1 x 10 <sup>9</sup> Ω: rozpraszająca ładunki statyczne. Napięcie elektrostatyczne < 2 kV |
|  | Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe) | ISO 8302:1991   | 0,079 m <sup>2</sup> K/W. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe                              |



Tessera Seagrass – ogólna ocena wykładzin EN 1307

|                             |                        |                       |                            |                                 |                             |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Rodzaj budynku<br>Obiektowe | Placówki<br>edukacyjne | Placówki<br>zdrowotne | Budownictwo<br>mieszaniowe | Placówki handlowe<br>(trwałość) | Placówki handlowe<br>(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.

