














## Specyfikacja techniczna

Tessera Clarity spełnia wymagania normy EN-ISO 130



| Opis   | Welurowe płytki dywanowe  |  |
|--|---|--|
|  Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu                       | EN-ISO 24342  | 50 x 50 cm / 18 szt. (4,5 m <sup>2</sup> w opakowaniu) |
|  Grubość całkowita  | EN-ISO 24346  | 8,7 mm ± 10%   |
| Wysokość włókna  |   | 5,1 mm ± 0,5 mm  |
|  Klasyfikacja: obiektowe                                  | EN-ISO 10874  | 32   |
|  Ilość kolorów w kolekcji                                 |   | 20   |
|  Waga całkowita   | EN-ISO 23997  | 2400 g/m <sup>2</sup> ± 10%                            |
| Budowa włókna  |   | 100% Polyamid 6,6                                      |
| Metoda barwienia   |   | Na wskroś  |
| Waga runa  |   | 712 g/ m <sup>2</sup> ± 10%                            |
| Gęstość ściegu   |   | 204 000 tuftów na m <sup>2</sup> ± 10%                 |
| Podłoże  |   | 100% Polyester z recyklingu                            |
|  Stabilność wymiarowa (po poddaniu na działanie ciepła)   | EN-ISO 23999  | ≤ 0,2 %  |
|  Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych bez podkładu | EN-ISO 717-2  | ΔL <sub>w</sub> = 28 dB                                |
|  Odporność na krzesła na rolkach                        | BS EN 985:2001  | Minimalna wartość R: ≥ 2,4                             |
|  Trwałość kolorów                                       | BS EN ISO 105 B02   | ≥ 5  |
|  Klasa antypoślizgowości                                | DIN 51130   | DS: ≥ 0,3  |
| Gwarancja  | Płytki Tessera Clarity mają 5-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera. |  |
| Metoda instalacji  | Monolitycznie, 1/4 obrotu, mozaikowo  |  |
| Wpływ na środowisko  | Clarity zawiera 12,5% składników z recyklingu   |  |
| Tessera Clarity spełnia wymagania normy EN 14041   |   |  |
|  Reakcja na ogień                                       | EN 13501-1  | C <sub>fl</sub> -s1                                    |
|  Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia  | EN 13893  | DS: ≥ 0,30   |
|  Ocena zdolności do elektryzacji                        | EN 1815   | < 2 kV   |

 EN 14041  
  
 0200131\_DoP\_507

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

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.

