

















tessera® chroma SOFTbac®

Specyfikacja techniczna

Tessera Chroma na podkładzie SOFTbac® spełnia wymogi normy EN 1307








| | | |
|--|--|---|
| Opis | Płytki dywanowe pętelkowe o strukturalnym runie na podkładzie SOFTbac® | |
|  Wymiary/ ilość płytek w opakowaniu | 50 cm x 50 cm/3 m ² w opakowaniu | |
|  Grubość całkowita | 9,7 mm ± 10% | |
| Wysokość włókna | 3,5 mm ± 0,5 mm | |
|  Klasyfikacja: obiektowe | EN 1307 | Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych |
|  Ilość kolorów w kolekcji | 27 | |
|  Waga całkowita | 5070 g/ m ² ± 10% | |
| Budowa włókna | 100% poliamid 6 | |
| Metoda barwienia | 100% na wskroś | |
| Waga runa | 750 g/m ² ± 10% | |
| Gęstość ściegu | 99 464 tuftów na m ² ± 10% | |
|  Podłoże pierwszorzędowe | Poliester | |
| Podłoże drugorzędowe | SOFTbac® | |
|  Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | ISO 10140-3 | $\Delta L_w = 29$ dB |
|  Pochłanianie dźwięku | EN ISO 354 | $\alpha_w = 0,15$ (H) |
|  Odporność na krzesła na rolkach | EN 985 | Minimalna wartość R: ≥ 2,40 |
|  Trwałość kolorów | EN ISO 105 B02 | ≥ 5 |
|  Stabilność wymiarowa | EN 986 | ≤ 0,2 % |
|  Środowisko naturalne | Wszystkie kolekcje Tessera są produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". | |
|  CRI | Produkcja odbywa się przy ponad 69% wykorzystaniu materiałów przetworzonych. | |
|  CRI | Spełnia standardy jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń 01350 | |
|  Gwarancja | Płytki Tessera Chroma SOFTbac® mają 15-letnią gwarancję w warunkach intensywnego użytkowania, o ile są profesjonalnie zamontowane przez uznanego wykonawcę i regularnie konserwowane zgodnie z obowiązującą instrukcją Tessera | |
| Ska | Spełnia kryteria klasyfikacji Ska dla wykładzin elastycznych M12 w placówkach biurowych, handlowych i edukacyjnych | |
|  Sposób instalacji | Kierunkowo i bezkierunkowo | |



EN 14041

Tessera Chroma SOFTbac® spełnia wymogi normy EN 14041

| | | |
|---|------------|-------------------------|
|  Reakcja na ogień | EN 13501-1 | Bfl -s1, G, NCS |
|  Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia | EN 13893 | $\mu \geq 0,30$ |
|  Opór elektryczny | EN 1815 | < 2 kV |
|  Emisja do powietrza: TVOC * w ciągu 28 dni | EN 16516 | < 0,1 mg/m ³ |
|  Zawartość określonych substancji niebezpiecznych | EN 14041 | Zgodne. Niedodawane. |

BREEAM

Tessera Chroma to nowy produkt, który jest obecnie oceniany pod kątem BREEAM.

Wybór koloru

Jak w przypadku każdego produktu, kolor i wzór wpływają na zachowanie wyglądu podłogi. Poziom i rodzaj ruchu powinny być brane pod uwagę jako część procesu wyboru kolorystyki. Jasne kolory mogą nie być odpowiednie dla obszarów o dużym natężeniu ruchu.

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.