

color, z połyskiem

| Opis podłogi | | Budowa | |
|--|--|--|--|
| Laminowana podłoga, wykonana zgodnie z normą EN 14978, z warstwą użytkową na bazie akrylowej, utwardzoną wiązką elektronów, przeznaczona do układania bezklejowego | | | |
| Możliwości zastosowania | | | |
| Podłoga laminowana color z połyskiem jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz słabo obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 14978-klasa 23,31). Ogólne dopuszczenie budowlane: nr Z-156.606-708 | | | |
| Dane techniczne | | Budowa | |
| Wymiary (Powierzchnia dekoru) | 853 x 329 mm | | 1 Warstwa użytkowa Utwardzony strumieniem elektronów impregnowany papier dekoracyjny z warstwą akrylową. Nie zawiera korundu. |
| Grubość panela | 8 mm | | 2 Płyta nośna szczególnie odporna na pęcznienie Aqua-Protect® |
| Opakowanie | paczka: 8 desek / 2,25 m ² / 17,21kg paleta: 45 paczek/ 101,25 m ² / 789,6 kg | | 3 Przeciwiąg Papier wzmacniający |
| Gwarancja* | Pomieszczenia mieszkalne: 15 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat | | 4 Impregnacja krawędzi Ochrona przed działaniem wilgoci |
| | | | 5 Łączenie (bezklejowe) Łączenie LocTec |
| Klasyfikacja | | | |
| | | Norma | Wartość wg normy |
| | Klasa użyteczności 23 Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności prywatnej | EN 14978 | Korytarz, kuchnia, salon, gabinet |
| | Klasa użyteczności 31 Słabo obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej | EN 14978 | Pokoje hotelowe, małe biura |
| | Łączenie LocTec | - | Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość |
| | Płyta nośna Aqua-Protect® | - | Płyta nośna odporna na działanie wilgoci |
| | Odporność na ścieranie | EN 14354, Załącznik D | WR 3 |
| | Trudnopalność | EN 13501-1 | C _i s1 |
| | Antypoślizgowość | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0.3 DS |
| | Odporność warstwy użytkowej na zaplamienia | EN 438-2 | Materiały grupy 1 + 2: ≥ poziom 5 Materiały grupy 3: ≥ poziom 4 |
| | Odporność na działanie promieniowania UV | EN ISO 105 - B02 | Skala Wollblau: ≥ 6 |
| | Nacisk punktowy | EN 433 | Żadnej widocznej zmiany, nacisk 0,00 mm |
| | Odporność podczas przesuwania nogi od mebli | EN 424 | Żadnej widocznej zmiany przy użyciu nogi typu 0 |
| | Odporność na kółka obrotowe | EN 425 | Żadnych widocznych zmian lub uszkodzeń jak zdefiniowano w normie EN 425. Używać należy kółek miękkich do podłóg twardych wg normy EN 12529:1998, 5.4.4.2 (typ W) |
| | Współczynnik oporu ciepła Układanie na ogrzewaniu podłogowym - nadaje się w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym i folią paroizolacyjną | EN 12667 EN 14041 | < 0,07 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływającym” |
| | Emisja formaldehydów | DIN EN 14041 | E1 |
| | Ochrona środowiska/ Recycling | użyłować jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucać ze śmieciami domowymi lub w przemysłowych urządzeniach spalania odpadów | Numer Ochrony Środowiska AVV 170201 |

*) zgodnie z Gwarancją Witex

Wskazówki:

- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji Witex
- Nie dopuszcza się całościowego przyklejania podłogi do podłoża
- Witex zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych