





















DANE TECHNICZNE

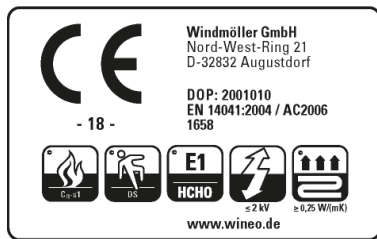
PURLINE Biopodłoga | wineo 1000 G'16 do klejenia

Poliuretanowa podłoga zgodna z normą EN 16776 wolna od chloru, rozpuszczalników i plastyfikatorów

wineo

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
|  Do klejenia | wineo 1000 wood | wineo 1000 stone |  |
| Wymiary | 1298 x 200 mm | 862 x 402 mm | |
| Grubość produktu | 2,2 mm | 2,2 mm | |
| Waga | 3,0 kg/m ² | 3,0 kg/m ² | |
| Ilość paneli / m² w paczce | 20 / 5,19 m ² | 14 / 4,86 m ² | |
| Ilość paczek / m² na palecie | 48 / 249,12 m ² | 50 / 243 m ² | |
| Gwarancja | Pomieszczenia mieszkalne: 30 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH – www.wineo.de | | |
| Klasyfikacja | | | Budowa produktu |
|  Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874 | Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne | | 1 Pokrycie <ul style="list-style-type: none"> • PU warstwa wierzchnia ze strukturą powierzchni • Papier dekoracyjny • Stabilizacja |
|  Klasa użytkowa 32 EN ISO 10874 | Średnio obciążone pomieszczenia publiczne | | |
| Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A | Klasa użytkowa 23: ≥ 3 N Klasa użytkowa 32: ≥ 5 N | | |
|  R9 | Klasa antypoślizgowości DIN 51130 | R 9 | 2 Warstwa podstawowa ecuran wysokiej jakości materiał kompozytowy |
|  Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych – EN ISO 26987 | Wysoka odporność w zależności od stężenia i czasu działania | | |
|  Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02 | ~ 7 | | |
|  Nacisk punktowy EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm | | |
|  Odporność na nogi mebli EN 424 | Klasa użytkowa 23: noga do mebli Typ 3 Klasa użytkowa 32: noga do mebli Typ 2 żadnych widocznych zmian | | |
|  Odporność na kółka obrotowe EN 425 | Żadnych widocznych szkód po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W | | |
|  Współczynnik oporu ciepła ISO 8302 | 0,01 (m ² K)/W | | 3 Przeciwiciąg Zintegrowany system Fleece TEC |
|  Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 10140 | ~ 4 dB ~ 17 dB w połączeniu z silentPLUS | | |
|  Stabilność wymiarów EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % | | |
|  Odporność na zginanie EN ISO 24344 | ≥ 20 mm | | |
| REACH | wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 % | |    <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>    |
| Usuwanie odpadów | Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów: AVV 170203 | | |

DANE TECHNICZNE



Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (tres faibles émissions)



Wskazówki:

- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe i regulowany system elektryczny – temperatura powierzchni nie może przekraczać 27 °C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.