
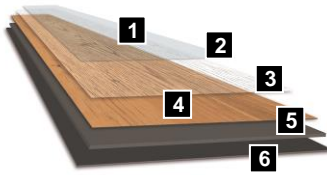















DANE TECHNICZNE

wineo 600 wineo

Heterogeniczne podłogi winylowe do montażu na klej zgodnie z normą DIN EN ISO 10582

|  | wineo 600 wood | wineo 600 wood XL | wineo 600 stone | wineo 600 stone XL |  |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Wymiary | 1200 x 180 mm | 1505 x 235 mm | 609,6 x 304,8 mm | 900 x 450 mm | |
| Grubość panelu | 2 mm | 2 mm | 2 mm | 2 mm | |
| Ilość paneli / m² w paczce | 18 / 3,89 m ² | 12 / 4,24 m ² | 18 / 3,34 m ² | 12 / 4,86 m ² | |
| Ilość paczek / m² na palecie | 60 / 233,40 m ² | 64 / 271,36 m ² | 72 / 240,48 m ² | 50 / 243,00 m ² | |
| Gwarancja | Pomieszczenia mieszkalne: 20 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH | | | | |

| Klasyfikacja | | | Budowa produktu | |
|---|--|--|-----------------|--|
|  | Klasa użyteczności 23 EN ISO 10874 | Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne | 1 | Impregnacja powierzchni |
|  | Klasa użyteczności 32 EN ISO 10874 | Średnio obciążone pomieszczenia publiczne | 2 | Struktura powierzchni Różnorodna |
|  | Klasa użyteczności 41 EN ISO 10874 | Słabo obciążone pomieszczenia przemysłowe | 3 | Warstwa użytkowa Grubość: 0,4 mm |
| | Zawartość spoiwa EN ISO 10582 | Typ I | 4 | Dekor |
|  | R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130 | R 9 | 5 | Warstwa podstawowa |
|  | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych EN ISO 26987 | Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania | 6 | Przeciwiąg |
|  | Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | | PODŁOGA WINYLOWA do klejenia  |
|  | Nacisk punktowy EN ISO 24343-1 | Bez maty wyciszającej: ≤ 0,1 Z matą silentPREMIUM: ~ 0,17 | |  70 710 4061-4 www.proficert.com |
|  | Odporność na kółka obrotowe ISO 4918 | Żadnych widocznych śladów po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W | | |
|  | Współczynnik oporu ciepła EN 12667 | Bez maty wyciszającej: ≤ 0,011 (m ² K)/W Z matą silentPREMIUM: ≤ 0,021 (m ² K)/W | | |
|  | Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 16251-1 | ~ 4 dB | | |
|  | Stabilność wymiarów EN ISO 23999 | ~ 0,15 % | | |
| | Ochrona środowiska | <u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203 | | |

CE - 18 -


Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf

DOP: 0301010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

 **A+**

A+ A B C

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)



factory made
coated

Wskazówki:

- Układanie w przypadku klasy użyteczności 41 (wykluczając ruch pojazdów).
- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe – temperatura powierzchni nie może przekroczyć 27° C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.