


DANE TECHNICZNE























Biopodłoga PURLINE | wineo 1500 | produkt z rolki do klejenia

Elastyczna poliuretanowa okładzina podłogowa zgodna z normą EN 16776
wolna od chloru, plastyfikatorów i rozpuszczalników

wineo

|  | chip ∞ | wood ∞ | fusion ∞ |
|---|--|------------------------|------------------------|
| Wymiary | 20 x 2 m | 20 x 2 m | 20 x 2 m |
| Grubość produktu | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Waga | 3,45 kg/m ² | 3,45 kg/m ² | 3,45 kg/m ² |
| Rolka / ilość m² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² | 1 / 40 m ² |
| Rolki / ilość m² na palecie | 6 / 240 m ² | 6 / 240 m ² | 6 / 240 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 34 EN ISO 10874 | Mocno obciążone pomieszczenia publiczne | |
|  Klasa użytkowa 43 EN ISO 10874 | Mocno obciążone pomieszczenia przemysłu lekkiego | |
| Odporność na zadrapania EN 16776, Załącznik A | Klasa użytkowa 34: ≥ 6 N Klasa użytkowa 43: ≥ 7 N | 2 Warstwa podstawowa eucuran wyjątkowo trwały kompozyt |
| Klasa antypoślizgowości bfu R 9729 | GS 1 | |
|  R9 Klasa antypoślizgowości DIN 51130 | R 9 | 3 Przeciwciąg zintegrowany system Fleece TEC |
|  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 |  <p>www.blauer-engel.de/uz120</p>         |
|  Nacisk punktowy EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm | |
|  Odporność na nogi mebli EN 424 | 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 | |
|  Tłumienie dźwięku kroków na zewnątrz pomieszczenia EN ISO 10140 | ~ 4 dB | |
|  Stabilność wymiarów EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % | |
|  Odporność na zginanie EN ISO 24344 | ≥ 20 mm | |
| REACH | Wolne od substancji SVHC ≥ 0,1 % | |
| Usuwanie odpadów | Pomieszczenia prywatne: można wyrzucać ze śmieciami domowymi / odpadami wielkogabarytowymi Pomieszczenia publiczne: kod wg katalogu odpadów AVV 170203 | |

CE - 18 -

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

DOP: 2101010
EN 14041:2004 / AC2006
1658

 **E1**
HCHO

 **GS**

 **Fire**

 **2 kV**

 **≥ 0,25 W/(mK)**

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+ (très faibles émissions)

DGNB
NAVIGATOR

Registrierungs-Code
NAPCCU

www.dgnb-navigator.de

GREENGUARD

PRODUCT CERTIFIED FOR LOW VOC EMISSIONS IN ACCORDANCE WITH GREENGUARD V2 V0

GOLD

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL

M1

THIRD-PARTY VERIFIED

EPD

Institut Bauen und Umwelt e.V.

DANE TECHNICZNE

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.