



TECHNISCHE DATEN






















PURLINE | wineo 1200 zum Klicken (Semi-Rigid)

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776
Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher

wineo

| | | |
|---|--|--|
| | wineo 1200 wood XL V4 | wineo 1200 stone XL |
| Format | 1507 x 246 mm | 1000 x 500 mm |
| Produktstärke | 5 mm | 5 mm |
| Gewicht | 9 kg/m ² | 9 kg/m ² |
| Verriegelung | Fold-Down  | LocTec  |
| Planken / m² pro Paket | 6 / 2,22 m ² | 6 / 3,00 m ² |
| Pakete / m² pro Palette | 48 / 106,56 m ² | 36 / 108,00 m ² |
| Garantieleistung | Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – www.wineo.de | |



| | | |
|---|--|--|
| Klassifizierungen | | Produktaufbau |
|  | Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874 | 1 Deckelement • PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur • Dekorpapier • Stabilisierung |
|  | Nutzungsklasse 33 EN ISO 10874 | |
| | Kratzbeständigkeit EN 16776, Anhang A | |
|  | Rutschhemmstufe DIN 51130 | 2 Profilverbindung wood XL – Fold-Down stone XL – LocTec |
|  | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987 | |
|  | Lichtechtheit EN ISO 105-B02 | 3 Grundschrift ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff Tele-Stop Funktion  |
|  | Resteindruck EN ISO 24343-1 | |
|  | Möbelfußtest EN 424 | 4 Gegenzug Integriertes Fleece TEC-System |
|  | Stuhlrollenversuch EN ISO 4918 | wood XL V4 Fugen lackiert  |
|  | Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 |   |
|  | Trittschallminderung EN ISO 10140 | |
|  | Dimensionsstabilität EN ISO 23999 | |
| | REACH | |
| | Entsorgung |   <p>www.blauer-engel.de/uz120</p> |
| | |     |

CE Windmüller GmbH
Nord-West-Ring 21
D-32832 Augustdorf
DOP: 2001010
EN 14041:2004 / AC2006
1658
www.wineo.de

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
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)

THIRD-PARTY VERIFIED EPD
Institut Bauen und Umwelt e.V.

floor score
certified by SCS Global Services

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1

- Hinweise:**
- Fußbodenheizung:
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.
 - Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
 - Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.