

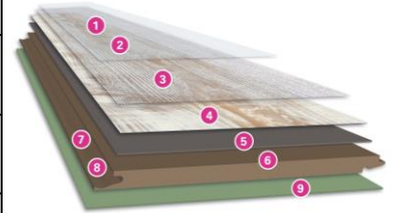
# TECHNISCHE DATEN

## wineo 400 Multi-Layer

Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 zur schwimmenden Verlegung

# wineo

|   |   |                                      |                                    |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
|  | <b>wineo 400 wood Multi-Layer</b>   | <b>wineo 400 wood XL Multi-Layer</b> | <b>wineo 400 stone Multi-Layer</b> |
| <b>Format</b>   | 1222 x 182 mm   | 1520 x 230 mm                        | 601 x 310 mm                       |
| <b>Produktstärke</b>  | 9 mm  | 9 mm                                 | 9 mm                               |
| <b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>                                 | 9 / 2,00 m <sup>2</sup>   | 6 / 2,10 m <sup>2</sup>              | 9 / 1,68 m <sup>2</sup>            |
| <b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>   | 44 / 88,00 m <sup>2</sup>   | 52 / 109,20 m <sup>2</sup>           | 60 / 100,80 m <sup>2</sup>         |
| <b>Garantieleistung</b>   | 20 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a> |                                      |                                    |



| Klassifizierungen   |  |  | Produktaufbau |   |
|---|--|--|---------------|---|
|    | <b>Nutzungsstufe 23</b><br>EN ISO 10874  | Wohnbereiche mit intensiver Nutzung  | 1             | <b>Oberflächenversiegelung</b>  |
|    | <b>Nutzungsstufe 31</b><br>EN ISO 10874  | Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung  | 2             | <b>Oberflächenstruktur</b><br>Verschiedene Prägungen  |
|   | Bindemittelgehalt<br>EN ISO 10582  | Typ I  | 3             | <b>Nutzschicht</b><br>Dicke 0,3 mm  |
|  | <b>R9</b><br>Rutschhemmstufe<br>DIN 51130  | R 9  | 4             | <b>Dekor</b><br>Dekorfilm   |
|  | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit<br>EN ISO 26987 | Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit   | 5             | <b>Grundschicht</b>   |
|  | Lichtechtheit<br>EN ISO 105-B02  | Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6  | 6             | <b>Trägerplatte</b><br>Aqua-Protect®  |
|  | Resteindruck<br>EN ISO 24343-1   | ≤ 0,1 mm   | 7             | <b>Profilverbindung</b><br>• LocTec® Verriegelung  |
|  | Wärmedurchlasswiderstand<br>EN 12667   | ≤ 0,058 (m <sup>2</sup> K)/W   | 8             | <b>Profilversiegelung</b>   |
|  | Trittschallminderung<br>EN ISO 16251-1   | ~ 14 dB  | 9             | <b>Unterlagsmatte</b><br><b>soundPROTECT</b> (integriert)   |
|   | REACH  | frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %   |               | wood XL Synchronprägung<br>Microfase  |
|   | Entsorgung   | <u>Privat:</u><br>mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich<br><u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 |               |   |

**CE** - 18 -

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

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658



[www.wineo.de](http://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)

Phthalat frei  **factory made coated**

### Hinweise:

- Fußbodenheizung: In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.