












# TECHNISCHE DATEN

## wineo 600 Rigid

Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung - Belagsart nach DIN EN 16511

# wineo



|   |  |                            |                           |   |
|---|--|----------------------------|---------------------------|---|
|  | <b>wood</b>  | <b>wood XL</b>             | <b>stone XL</b>           |  |
| <b>Format</b>   | 1212 x 186 mm  | 1507 x 234 mm              | 748 x 477 mm              |   |
| <b>Produktstärke</b>  | 5 mm   | 5 mm                       | 5 mm                      |   |
| <b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>                                 | 8 / 1,80 m <sup>2</sup>  | 6 / 2,12 m <sup>2</sup>    | 6 / 2,14 m <sup>2</sup>   |   |
| <b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>   | 56 / 100,80 m <sup>2</sup>   | 48 / 101,76 m <sup>2</sup> | 44 / 94,16 m <sup>2</sup> |   |
| <b>Garantieleistung<br/>Garantieverlängerung</b>                                  | 20 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - www.wineo.de<br>+ 5 Jahre bei Verlegung auf einer PU-Unterlagsmatte |                            |                           |   |

| Klassifizierungen   |   |  | Produktaufbau |  |
|---|---|--|---------------|--|
|    | <b>Nutzungsstufe 23</b><br>EN ISO 10874             | Wohnbereiche mit intensiver Nutzung  | 1             | <b>Oberflächenversiegelung</b>   |
|    | <b>Nutzungsstufe 32</b><br>EN ISO 10874             | Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung   | 2             | <b>Oberflächenstruktur</b><br>Verschiedene Prägungen   |
|   | Bindemittelgehalt<br>EN ISO 10582                   | Typ I  | 3             | <b>Nutzschicht</b><br>Dicke 0,4 mm   |
|    | Rutschhemmstufe<br>DIN 51130                        | R 9  | 4             | <b>Dekor</b><br>Dekorfilm  |
|   | Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit<br>EN 438-2 | Gruppe 1 + 2: Grad 5<br>Gruppe 3: Grad 4   | 5             | <b>Elastische Oberschicht</b>  |
|  | Lichtechtheit<br>EN ISO 105-B02                     | Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6  | 6             | <b>Produktträger</b>   |
|  | Resteindruck<br>EN ISO 24343-1                      | ≤ 0,1 mm   | 7             | <b>Profilverbindung</b><br>Connect Technologie  |
|  | Wärmedurchlasswiderstand<br>EN 12667                | ~ 0,05 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte<br>~ 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W mit silentRIGID                   | 8             | <b>Elastische Unterschicht</b>   |
|  | Stuhlrollenversuch<br>ISO 4918                      | 25000 Umdrehungen<br>kein Schaden mit Rollen Typ W   | 9             | <b>Unterlagsmatte</b><br>silentRIGID   |
|  | Trittschallminderung<br>EN ISO 16251-1              | ~ 6 dB ohne Unterlagsmatte<br>bis zu 13 dB mit silentRIGID   |               | wood - Dielenfuge<br>wood XL - Synchronprägung<br>- Dielenfuge<br>stone XL - reale Fuge  |
|  | Dimensionsstabilität<br>EN ISO 23999                | ~ 0,1 %  |               |  |
|   | REACH   | frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %   |               |  |
|   | Entsorgung  | <u>Privat:</u><br>mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich<br><u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 |               |  |

**CE** - 19 -


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

DOP: 0301011  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



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)

**TÜV PROFI CERT**  
70 710 4061-4  
www.profi-cert.com

**IFI** emissionsgeprüft  
schadstoffgeprüft  
**PREMIUM**

Phthalat frei

**factory made coated**

**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.