| ambra<br>Belagsart nach EN I       | SO 10582: Heterogene Kunststoff-Planl  | ken zum Kleben   |     | wineo  |
|------------------------------------|--|--|-----|--|
|                                    | ambra wood   | ambra stone  |     |  |
| Format                             | 1200 x 180 mm  | 609,6 x 304,8  |     |  |
| Produktstärke                      | 2 mm   | 2 mm   | 1   | 1 2 3  |
| Planken, Fliesen / m²<br>pro Paket | 18 / 3,89 m²   | 18 / 3,34 m²   |     | 4 5  |
| Pakete / m²<br>pro Palette         | 60 / 233,40 m²   | 72 / 240,48 m²   |     |  |
| Garantieleistung                   | 15 Jahre bei privater Nutzung<br>gemäß Windmöller Garantiebedingungen – w          | ww.wineo.de  |     |  |
| Klassifizierungen                  |  |  | Pro | oduktaufbau  |
|                                    | Nutzungsklasse 23<br>Stark beanspruchter privater Wohnbereich<br>EN ISO 10874      | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro  | 1   | Oberflächenversiegelung  |
|                                    | Nutzungsklasse 31<br>Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich<br>EN ISO 10874      | Hotelzimmer, Kleinbüro   | 2   | Oberflächenstruktur<br>verschiedene Prägungen  |
|                                    | Bindemittelgehalt<br>EN ISO 10582  | Тур І  | 3   | Nutzschicht<br>Dicke 0,3 mm  |
| T<br>EN 660-2                      | Verschleißverhalten<br>EN 660-2  | Gruppe T gemäß DIN EN 649:2011-05  | 4   | <b>Dekor</b><br>Dekorfilm  |
| B <sub>2</sub> -61                 | Brandverhalten<br>EN 13501-1   | B <sub>ff</sub> - s1   | 5   | Grundschicht   |
| <b>R9</b>                          | Rutschhemmstufe<br>DIN 51130   | R 9  | 6   | Gegenzug   |
|                                    | Gleitwiderstand<br>EN 13893  | μ≥0,30 - DS  |     | DESIGNBODEN zum Kleben   |
| F                                  | Antistatische Eigenschaften<br>EN 1815   | ≤ 2 kV   | Zei | rtifizierungen   |
|                                    | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und<br>Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 | Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von<br>Konzentration und Einwirkzeit                            |     | windmöller flooring  |
| <b>P</b>                           | Lichtechtheit<br>EN ISO 105-B02  | ≥6   |     | products WPP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Elastischer Bodenbelag nop: 0401001 EN 14041:2004   |
|                                    | Resteindruck<br>EN ISO 24343-1   | ~ 0,02 mm  |     | Resilient Flooring to be used within a building.   |
|                                    | Stuhlrollenversuch<br>EN 425 / ISO 4918  | Typ W – keine sichtbare Veränderung  |     | EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR   |
|                                    | Wärmedurchlasswiderstand<br>EN 12667   | ~ 0,01 (m²K)/W   |     | Information representative des emissions dans<br>l'air interieur des aubtanances volatiles<br>presentant un risqua de toutinte par inhalation,<br>au une echelle de datuse allant de C (fortes<br>emissions) a A+ (tres faibles emissions) |
|                                    | Trittschallminderung<br>EN ISO 16251-1   | ~ 4 dB   |     | Schadstoffgeprüft Emissionsgeprüft   |
| K                                  | Dimensionsstabilität<br>EN ISO 23999   | ~ 0,15 %   |     | factory made coated  |
|                                    | Entsorgung   | Privat:<br>mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich<br>Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203 |     | . Volumer Guarda   |

## 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 windmöller flooring products WFP GmbH vorbehalten.