

**wineo 400**  
Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582



	<b>wineo 400 wood</b>	<b>wineo 400 wood XL</b>	<b>wineo 400 stone</b>	
<b>Format</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	609,6 x 304,8 mm	
<b>Produktstärke</b>	2 mm	2 mm	2 mm	
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	18 / 3,89 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	18 / 3,34 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	60 / 233,40 m <sup>2</sup>	64 / 271,36 m <sup>2</sup>	60 / 200,40 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de			

Klassifizierungen			Produktaufbau	
	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1	<b>Oberflächenversiegelung</b>
	<b>Nutzungsstufe 31</b> EN ISO 10874	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	2	<b>Oberflächenstruktur</b> verschiedene Prägungen
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	3	<b>Nutzschicht</b> Dicke 0,3 mm
	Brandverhalten EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1	4	<b>Dekor</b> Dekorfilm
	<b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	5	<b>Grundsicht</b>
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS	6	<b>Gegenzug</b>
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV		DESIGNBODEN zum Kleben
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit		wood – 4-seitig gefaste Kanten wood XL – Synchronprägung, 4-seitig gefaste Kanten
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	<b>Zertifizierungen</b>	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Dämmmatte ~ 0,17 mm mit Dämmmatte silentPREMIUM		
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W		
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 4 dB		
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		

- Hinweise:**
- Fußbodenheizung  
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.