

**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			


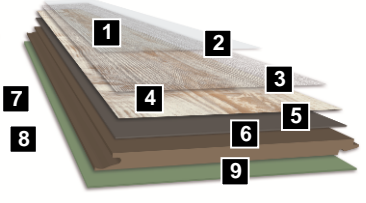
Klassifizierungen		Produktaufbau	
	<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	1 <b>Oberflächenversiegelung</b>
	<b>Nutzungsstufe 31</b> EN ISO 10874	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	2 <b>Oberflächenstruktur</b> verschiedene Prägungen
	Bindemittelgehalt EN ISO 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	 windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf - 07 - Elastischer Bodenbelag DOP: 0401001 EN 14041:2004  Resilient Flooring to be used within a building.
	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	 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C Information représentative 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)
			 100% natural wood factory made coated



















- 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.

# TECHNISCHE DATEN

## wineo 400 Multi-Layer wineo

Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 (vormals EN 14085) zur schwimmenden Verlegung

	<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>	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
	R <sub>9</sub> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	5	<b>Grundsicht</b>
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS	6	<b>Trägerplatte</b> Aqua-Protect®
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	7	<b>Profilverbindung</b> • LocTec® Verriegelung 
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	8	<b>Profilversiegelung</b>
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	9	<b>Dämmmatte</b> Sound-Protect Eco
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W		wood XL – Synchronprägung stone – Microfase
	Sound-Protect Eco Trittschallminderung EN ISO 16251-1	in Prüfung	<b>Zertifizierungen</b>	
	E1 Formaldehydemission EN 717-1	E1	    <p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>- 10 - Multi-Layer opp- 9501001 EN 14041:2004</p> <p>Multi-Layer Flooring to be used within a building.</p> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR</p>  <p>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)</p>  <p>factory made coated</p>	
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr.AVV 170203		

- 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.