


















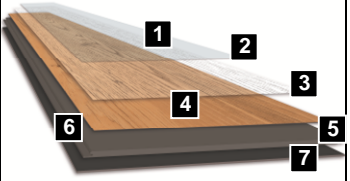


# TECHNISCHE DATEN

wineo 400			wineo	
Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung - Belagsart nach DIN EN ISO 10582				
	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone	
<b>Format</b>	1212 x 187 mm	1507 x 235 mm	600 x 316 mm	
<b>Produktstärke</b>	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	10 / 2,27 m <sup>2</sup>	6 / 2,12 m <sup>2</sup>	12 / 2,28 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	48 / 108,96 m <sup>2</sup>	52 / 110,24 m <sup>2</sup>	48 / 109,44 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de			
<b>Klassifizierungen</b>			<b>Produktaufbau</b>	
	<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
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		5 <b>Grundschrift</b> mit Glasfaser-Armierung
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 – DS		6 <b>Profilverbindung</b> Connect Technologie 
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV		7 <b>Gegenzug</b>
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit		<b>Dämmmatte</b> silentCOMFORT (separat erhältlich)
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6		wood – Microfase wood XL – Synchronprägung, Microfase stone – reale Fuge
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W		<b>Zertifizierungen</b>
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 7 dB bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT		 windmüller flooring products WFF GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf - 09 - Elastischer Bodenbelag DOP: 0501002 EN 14041:2004  Resilient Flooring to be used within a building.   <b>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</b>  <b>A+</b> <small>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)</small>   <b>100% free</b>  <b>factory made</b>  <b>coated</b>
	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.