

**wineo 800**  
Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung



	<b>wineo 800 wood</b>	<b>wineo 800 wood XL</b>	<b>wineo 800 stone XL</b>	
<b>Format</b>	1212 x 185 mm	1505 x 237 mm	914 x 480 mm	
<b>Produktstärke</b>	5 mm	5 mm	5 mm	
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	8 / 1,79 m <sup>2</sup>	6 / 2,14 m <sup>2</sup>	6 / 2,63 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	64 / 114,75 m <sup>2</sup>	56 / 119,84 m <sup>2</sup>	44 / 115,72 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung</b>	25 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de			
<b>Klassifizierungen</b>				<b>Produktaufbau</b>
	<b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro		1 <b>Oberflächenversiegelung</b>
	<b>Nutzungsklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore		2 <b>Oberflächenstruktur</b> Verschiedene Prägungen
	<b>Nutzungsklasse 42</b> Normal beanspruchter Bereich der Leichtindustrie EN ISO 10874	Lagerräume, Werkstätten		3 <b>Nutzschicht</b> Dicke 0,55 mm
	Verschleißverhalten entsprechend des Bindemittelgehaltes – EN ISO 10582	Typ I		4 <b>Dekor</b> Dekorfilm
	<b>T</b> EN 660-2	Gruppe T		5 <b>Grundschrift</b> mit <b>Glasfaser-Armierung</b>
	Brandverhalten EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1		6 <b>Profilverbindung</b> Connect Technologie
	<b>R9</b> Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		7 <b>Gegenzug</b>
	Gleitwiderstand EN 13893	$\mu \geq 0,30 - DS$		<b>Dämmmatte</b> silentCOMFORT (separat erhältlich)
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$		stone - reale Fuge ausgesuchte Dekore
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit		<b>Zertifizierungen</b>
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	$\geq 6$		<p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>Elastischer Bodenbelag DOP: 0501002 EN 14041:2004</p> <p>Resilient Flooring to be used within a building.</p> <p><b>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</b></p> <p><b>A+</b></p> <p>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)</p> <p><b>TI</b> Schadstoffgeprüft Emissionsgeprüft</p> <p><b>PROFI</b></p> <p>Phthalat frei 100% <b>factory made coated</b></p>
	Resteindruck EN ISO 24343-1	$\sim 0,07 \text{ mm}$		
	Stuhlrollenversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung		
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	$\sim 0,033 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ $\sim 0,0254 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ im System mit silentCOMFORT		
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	$\sim 7 \text{ dB}$ bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT		
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\sim 0,1 \%$		
	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 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten.