

# TECHNISCHE DATEN

## wineo 500

Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung

# wineo

<b>Format</b>	<b>wineo 500 Medium V4</b> 1290 x 195 x 8 mm	<b>wineo 500 Large V4</b> 1522 x 246 x 8 mm	<b>wineo 500 XXL V4</b> 1847 x 246 x 8 mm		
<b>Fuge</b>	umlaufende Fuge	umlaufende Fuge	umlaufende Fuge		
<b>Paneele / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	9 / 2,26 m <sup>2</sup>	8 / 3,00 m <sup>2</sup>	6 / 2,73 m <sup>2</sup>		
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	52 / 117,52 m <sup>2</sup>	44 / 132,00 m <sup>2</sup>	44 / 120,12 m <sup>2</sup>		
<b>Garantieleistung Garantieverlängerung</b>	25 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - www.wineo.de + 5 Jahre bei Verlegung auf einer PU Unterlagsmatte				
<b>Klassifizierungen</b>				<b>Produktaufbau</b>	
<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung		1	<b>Oberflächenstruktur</b> verschiedene Prägungen	
<b>Nutzungsstufe 33</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung		2	<b>Nutzschicht</b> Melaminharz-Overlay	
<b>AC5</b> Beständigkeit gegen Abrieb EN 13329, Anhang E	AC5		3	<b>Dekor</b> Dekorpapier	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang H	Kleine Kugel ≥ 15 N Große Kugel ≥ 1000 mm		4	<b>Trägerplatte</b> Hochverdichtete Trägerplatte	
Fleckenunempfindlichkeit EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4		5	<b>Profilverbindung</b> <b>Fold-Down</b> Verriegelung	
Quellwert Windmüller Werksmessung	nach 24 Std. ≤ 5 %		6	<b>Profilversiegelung</b> <b>Aqua-Stop</b> Profilversiegelung	
Eindruck nach konstanter Belastung EN ISO 24343-1	Resteindruck ≤ 0,05 mm		7	<b>Gegenzug</b> Melaminharz	
Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehrschallreduzierung	bis zu 16 dB bis zu 27 %		8	<b>Unterlagsmatten:</b> CS-Wert Anforderung ≥ 120 kPa wineo PERFECT FIT Empfehlung: <b>soundSTOP</b> <b>soundPROTECT</b> oder <b>soundPROTECT Profi</b> (separat erhältlich)	
Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehrschallreduzierung	bis zu 18 dB bis zu 55 %				
Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 - keine sichtbare Veränderung				
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,06 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W mit Unterlagsmatte soundSTOP		 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>		
Stuhlrollenversuch EN 425	25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W				
Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6				
<b>REACH</b>	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %				
<b>Entsorgung</b>	<u>Privat:</u> Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170201				
Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658 www.wineo.de		 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)			
 70 710 4061-8 www.profi-cert.com emissionsgeprüft schadstoffgeprüft <b>PREMIUM</b>					

### Hinweise:

- **Fußbodenheizung:** In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial, wie z. B. soundSTOP oder gleichwertig, für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C geeignet.
- **Reinigung und Pflege:** siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- **Technische Änderungen** bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.