

# TECHNISCHE DATEN

## wineo 300

Direktbeschichteter Laminatboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung

# wineo

<b>Format</b>	<b>wineo 300 medium</b> 1288 x 195 x 7 mm	<b>wineo 300 NR medium</b> mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT 1288 x 195 x 9 mm	
<b>Fuge</b>	-	-	
<b>Paneele / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	10 / 2,51 m <sup>2</sup>	8 / 2,01 m <sup>2</sup>	
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	52 / 130,52 m <sup>2</sup>	52 / 104,52 m <sup>2</sup>	
<b>Garantieleistung Garantieverlängerung</b>	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen - www.wineo.de + 5 Jahre - wineo 300 medium - bei Verlegung auf einer PU-Unterlagsmatte		

Klassifizierungen		Produktaufbau
<b>Nutzungsstufe 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 <b>Oberflächenstruktur</b> verschiedene Prägungen
<b>Nutzungsstufe 31</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	2 <b>Nutzschrift</b> Melaminharz-Overlay
<b>AC3</b> Beständigkeit gegen Abrieb EN 13329, Anhang E	AC3	3 <b>Dekor</b> Dekorpapier
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang H	Kleine Kugel ≥ 8 N Große Kugel ≥ 500 mm	4 <b>Trägerplatte</b> Hochverdichtete Trägerplatte
Fleckenunempfindlichkeit EN 438	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	5 <b>Profilverbinding</b> LocTec Verriegelung
Quellwert Windmüller Werksmessung	nach 24 Std. ≤ 5 %	6 <b>Profilverriegelung</b> <b>Aqua-Stop</b> Profilverriegelung
Eindruck nach konstanter Belastung EN ISO 24343-1	Resteindruck ≤ 0,05 mm	7 <b>Gegenzug</b> Melaminharz
Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehschallreduzierung	mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT ~ 19 dB bis zu 13 %	8 <b>Integrierte Unterlagsmatte</b> bei wineo 300 NR noiseREDUCT  <b>Weitere Unterlagsmattenempfehlung:</b> soundPROTECT lose verlegt
Trittschallminderung nach ISO 717-2 Gehschallreduzierung	lose auf Unterlagsmatte soundPROTECT 16 dB bis zu 25 %	
Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 0 - keine sichtbare Veränderung	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz176">www.blauer-engel.de/uz176</a>
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,053 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte 0,112 (m <sup>2</sup> K)/W mit integrierter Unterlagsmatte noiseREDUCT	
Stuhlrollenversuch EN 425	25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W	
Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	
REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %	
Entsorgung	<u>Privat:</u> Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170201	

**CE** Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 0101010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

- 18 -

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

**A+**

A+ A B C

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)

### Hinweise:

- Fußbodenheizung:** In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial, wie z. B. soundPROTECT 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.