

# wineo 600 wood zum Kleben | Technisches Datenblatt

<b>Beschreibung des Fußbodens</b>			
Belagsart nach EN 649 / EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff Planken (PVC) zum Kleben			
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>			
wineo 600 wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten und den normal beanspruchten gewerblichen Bereich sowie den mäßig beanspruchten Bereich der Leichtindustrie** (Klasse 23, 32, 41). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.603-615 / Leistungserklärung DOP 0401001			
<b>Technische Details</b>		<b>Aufbau</b>	
<b>Maße</b>	1200 x 180 mm		<b>1</b> PU-Oberflächenversiegelung
<b>Produktstärke</b>	2 mm		<b>2</b> Nutzschrift: Dicke 0,4 mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 18 Planken / 3,89 m <sup>2</sup> Palette: 60 Pakete / 233,40 m <sup>2</sup>		<b>3</b> Dekorfilm
<b>Garantieleistung* Privater Bereich</b>	20 Jahre		<b>4</b> Grundschrift
			<b>5</b> Gegenzug
<b>Klassifizierungen</b>			
		<b>Prüfungsmethode Norm</b>	<b>Bewertung gemäß Norm</b>
	<b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685 / EN ISO 10874	Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore
	<b>Nutzungsklasse 32</b> Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685 / EN ISO 10874	Büro, Boutique, Café
	<b>Nutzungsklasse 41</b> Mäßig beanspruchter Bereich der Leichtindustrie**	EN 685 / EN ISO 10874	Feinmechanik-Werkstätten
	Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R 9
	Gleitwiderstand	EN 13893	μ ≥ 0,30 DS
	Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6
	Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1	~ 0,02 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	DIN EN ISO 26987	beständig
	Antistatische Eigenschaften	DIN EN 1815	≤ 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.	EN 12667	0,01 (m <sup>2</sup> K)/W
	Trittschallverbesserungsmaß	DIN EN ISO 16251-1	ca. 4 dB
	Dimensionsstabilität	DIN EN ISO 23999	0,15 %
	Verwertung		recyclingfähig
	Umwelt/Entsorgung	<u>Private Entsorgung:</u> mit normalem Hausmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u>	Abfallschlüsselnummer AVV 170203

\* gemäß windmüller Garantiebedingungen unter [www.wineo.de](http://www.wineo.de)  
 \*\* ausgenommen Fahrverkehr

**Hinweise:**  
 - Reinigung und Pflege: Siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung  
 - Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products GmbH vorbehalten