

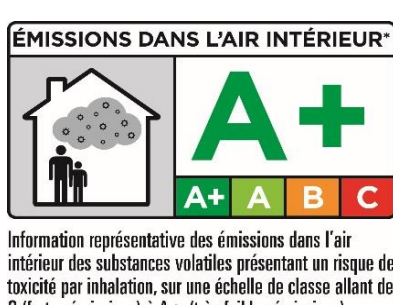
## TECHNISCHE DATEN

### wineo 800 zum Kleben - 2025

Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582

**wineo**

	wood L	wood XL	stone XL		
<b>Format</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm		
<b>Produktstärke</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm		
<b>Gewicht</b>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	16 / 3,46 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	8 / 3,34 m <sup>2</sup>		
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	60 / 207,60 m <sup>2</sup>	52 / 220,48 m <sup>2</sup>	64 / 213,76 m <sup>2</sup>		
<b>Garantieleistung</b>	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>				
<b>Klassifizierung</b>				<b>Produkaufbau</b>	
<b>Nutzungsklasse 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereich mit intensiver Nutzung			<b>1 Deckelement</b> Oberflächenstruktur Oberflächenversiegelung Nutzschicht und Dekorfilm	
<b>Nutzungsklasse 33</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung				
<b>Nutzungsklasse 42</b> EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit normaler Nutzung				
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I		<b>2 Grundschicht</b>	
<b>R10</b> DIN 51130	Rutschhemmstufe	R 10		<b>3 Gegenzug</b>	
Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit			Umlaufende Microfase	
Lichtechnheit EN ISO 105-B02	Lichtechnheit (Verfahren 2) $\geq 6$				
Resteindruck EN ISO 24343-1	$\leq 0,1$ mm ohne Unterlagsmatte $\sim 0,17$ mm mit singleGLUE oder doubleGLUE $\sim 0,2$ mm mit silentPLUS				
Stuhlrollenversuch ISO 4918	25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W				
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	$\leq 0,012$ (m <sup>2</sup> K)/W ohne Unterlagsmatte $\leq 0,022$ (m <sup>2</sup> K)/W mit singleGLUE oder doubleGLUE $\leq 0,026$ (m <sup>2</sup> K)/W mit silentPLUS				
Trittschallminderung EN ISO 16251-1	$\sim 5$ dB ohne Unterlagsmatte $\sim 10$ dB mit singleGLUE oder doubleGLUE $\sim 15$ dB mit silentPLUS				
Dimensionsstabilität EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %				
	REACH	frei von SVHC-Substanzen $\geq 0,1$ %			
	Entsorgung	Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203			



factory  
made  
coated

#### Hinweise:

- Nutzungsklasse 42 nicht in Verbindung mit singleGLUE, doubleGLUE oder silentPLUS möglich.
- Fußbodenheizung  
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmöller GmbH vorbehalten.