












# wineo 400 zum Kleben – 2023

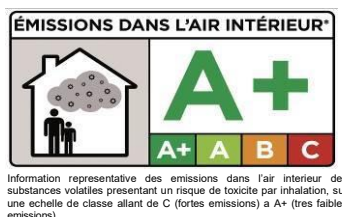
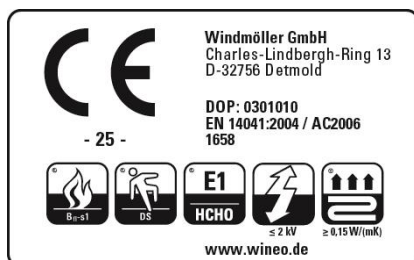
Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582

# wineo

	wood XS	wood L	wood XL	stone L
				
<b>Format</b>	610 x 122 mm	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	610 x 305 mm
<b>Produktstärke</b>	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Planken, Fliesen / m² pro Paket</b>	24 / 1,79 m²	18 / 3,89 m²	12 / 4,24 m²	16 / 2,98 m²
<b>Pakete / m² pro Palette</b>	140 / 250,60 m²	60 / 233,40 m²	60 / 254,40 m²	84 / 250,32 m²
<b>Garantieleistung</b>	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter - <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>			



Klassifizierungen		Produktaufbau	
	<b>Nutzungsklasse 23</b> EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 <b>Deckelement</b> Oberflächenstruktur, Oberflächenversiegelung, Nutzschicht und Dekorfilm
	<b>Nutzungsklasse 31</b> EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung	
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	2 <b>Grundschrift</b>
	<b>R10</b> Rutschhemmstufe EN 16165	R 10	3 <b>Gegenzug</b>
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	4-seitige Microfase
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	 
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte ~ 0,17 mm mit singleGLUE	
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,011 (m²K)/W ohne Unterlagsmatte 0,021 (m²K)/W mit singleGLUE oder silentPLUS	
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 4 dB ohne Unterlagsmatte ~ 17 dB im System mit silentPLUS	
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
	REACH	frei von SVHC-Substanzen ≥ 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 max. 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.