














wineo 600

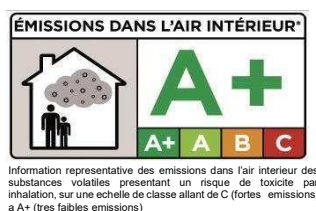
Heterogene Kunststoff-Planken zum Kleben - Belagsart nach DIN EN ISO 10582

wineo

	wineo 600 wood	wineo 600 wood XL	wineo 600 stone XL
			
Format	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm
Produktstärke	2 mm	2 mm	2 mm
Planken, Fliesen / m² pro Paket	18 / 3,89 m²	12 / 4,24 m²	12 / 5,01 m²
Pakete / m² pro Palette	60 / 233,40 m²	64 / 271,36 m²	52 / 260,52 m²
Garantieleistung	Unsere Garantiebedingungen finden Sie unter - www.wineo.de		



Klassifizierungen			Produktaufbau
	Nutzungsklasse 23 EN ISO 10874	Wohnbereiche mit intensiver Nutzung	1 Deckelement Oberflächenstruktur Oberflächenversiegelung Nutzschicht und Dekorfilm
	Nutzungsklasse 32 EN ISO 10874	Gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung	
	Nutzungsklasse 41 EN ISO 10874	Bereiche in der Leichtindustrie mit mäßiger Nutzung	2 Grundschrift
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	3 Gegenzug
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	  PREMIUM
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Unterlagsmatte ~ 0,17 mm mit singleGLUE	
	Stuhlrollenversuch ISO 4918	25000 Umdrehungen kein Schaden mit Rollen Typ W	
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,011 (m²K)/W ohne Unterlagsmatte ≤ 0,021 (m²K)/W mit singleGLUE oder silentPLUS	
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 4 dB ~ 17 dB im System mit singleGLUE oder 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 29° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.