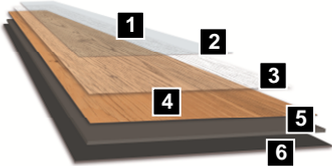


wineo 400

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

wineo

	wineo 400 wood	wineo 400 wood XL	wineo 400 stone		
Format	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	609,6 x 304,8 mm		
Produktstärke	2 mm	2 mm	2 mm		
Planken, Fliesen / m² pro Paket	18 / 3,89 m ²	12 / 4,24 m ²	18 / 3,34 m ²		
Pakete / m² pro Palette	60 / 233,40 m ²	64 / 271,36 m ²	60 / 200,40 m ²		
Garantieleistung	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de				
Klassifizierungen			Produktaufbau		
	Nutzungsstufe 23 EN ISO 10874	Stark beanspruchter privater Wohnbereich		1	Oberflächenversiegelung
	Nutzungsstufe 31 EN ISO 10874	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich		2	Oberflächenstruktur verschiedene Prägungen
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I		3	Nutzschicht Dicke 0,3 mm
	Brandverhalten EN 13501-1	B _{fl} - s1		4	Dekor Dekorfilm
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9		5	Grundsicht
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS		6	Gegenzug
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV			DESIGNBODEN zum Kleben 
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit			wood – 4-seitig gefaste Kanten wood XL – Synchronprägung, 4-seitig gefaste Kanten
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6		Zertifizierungen	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm ohne Dämmmatte ~ 0,17 mm mit Dämmmatte silentPREMIUM			
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,15 (m ² K)/W			
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 4 dB			
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203			
				 <p>Information représentative 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)</p>	
					

Hinweise:

- Fußbodenheizung
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von max. 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.