
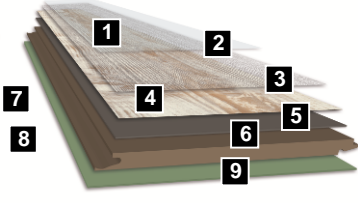




















TECHNISCHE DATEN

wineo 400 Multi-Layer wineo

Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326 (vormals EN 14085) zur schwimmenden Verlegung

	wineo 400 wood Multi-Layer	wineo 400 wood XL Multi-Layer	wineo 400 stone Multi-Layer	
Format	1222 x 182 mm	1520 x 230 mm	601 x 310 mm	
Produktstärke	9 mm	9 mm	9 mm	
Planken, Fliesen / m² pro Paket	9 / 2,00 m²	6 / 2,10 m²	9 / 1,68 m²	
Pakete / m² pro Palette	44 / 88,00 m²	52 / 109,20 m²	60 / 100,80 m²	
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	Trägerplatte Aqua-Protect®
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	7	Profilverbindung • LocTec® Verriegelung 
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	8	Profilversiegelung
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	Lichtechtheit (Verfahren 2) ≥ 6	9	Dämmmatte Sound-Protect Eco
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	≤ 0,15 (m²K)/W		wood XL – Synchronprägung stone – Microfase
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	in Prüfung	Zertifizierungen	
	Formaldehydemission EN 717-1	E1	   <p>windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf</p> <p>- 10 - Multi-Layer opp- 9501001 EN 14041:2004</p> <p>Multi-Layer Flooring to be used within a building.</p>  <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR</p> <p>Information representative 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>  	
	Entsorgung	<u>Privat:</u> mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich <u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV 170203		

- Hinweise:**
- Fußbodenheizung: In Verbindung mit geeignetem Unterlagsmaterial 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.