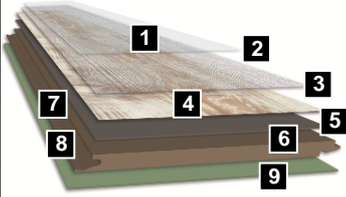


# TECHNISCHE DATEN

<b>ambra Multi-Layer</b> Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach ISO 20326:2016 (vormals EN 14085) zur schwimmenden Verlegung				
	<b>ambra wood</b> Multi-Layer	<b>ambra stone</b> Multi-Layer		
<b>Format</b>	1200 x 212 mm	591 x 287 mm		
<b>Produktstärke</b>	9 mm	9 mm		
<b>Planken, Fliesen / m<sup>2</sup> pro Paket</b>	8 / 2,04 m <sup>2</sup>	9 / 1,53 m <sup>2</sup>		
<b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	48 / 97,92 m <sup>2</sup>	60 / 91,80 m <sup>2</sup>		
<b>Garantieleistung</b>	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de			
Klassifizierungen			Produktaufbau	
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	1	<b>Oberflächenversiegelung</b>
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Hotelzimmer, Kleinbüro	2	<b>Oberflächenstruktur</b> Verschiedene Prägungen
	Verschleißverhalten entsprechend des Bindemittelgehaltes – EN ISO 10582	Typ I	3	<b>Nutzschicht</b> Dicke 0,3 mm
	Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T gemäß DIN EN 649:2011-05	4	<b>Dekor</b> Dekorfilm
	Brandverhalten EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1	5	<b>Grundschiicht</b>
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	6	<b>Trägerplatte</b> Aqua-Protect®
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS	7	<b>Profilverbindung</b> LocTec® Technologie 
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	8	<b>Profilversiegelung</b>
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	9	<b>Dämmmatte</b> Sound-Protect Eco
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	≥ 6	<b>Zertifizierungen</b>	
	Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,02 mm		
	Stuhlrollenversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung		
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	~ 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W		
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	bis zu 14 dB		
	Formaldehydemission EN 717-1	E1		
	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 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten.