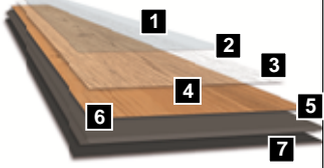


ambra			Belagsart nach EN ISO 10582: Heterogene Kunststoff-Planken zur schwimmenden Verlegung		wineo	
	ambra wood	ambra stone				
Format	1212 x 185 mm	600 x 314 mm				
Produktstärke	4,5 mm	4,5 mm				
Planken, Fliesen / m ² pro Paket	10 / 2,24 m ²	12 / 2,26 m ²				
Pakete / m ² pro Palette	52 / 116,48 m ²	52 / 117,52 m ²				
Garantieleistung	15 Jahre bei privater Nutzung gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de					
Klassifizierungen			Produktaufbau			
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich EN ISO 10874	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	1	Oberflächensiegelung		
	Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich EN ISO 10874	Hotelzimmer, Kleinbüro	2	Oberflächenstruktur Verschiedene Prägungen		
	Bindemittelgehalt EN ISO 10582	Typ I	3	Nutzschrift Dicke 0,3 mm		
	Verschleißverhalten EN 660-2	Gruppe T gemäß DIN EN 649:2011-05	4	Dekor Dekorfilm		
	Brandverhalten EN 13501-1	B _{fl} - s1	5	Grundschicht mit Glasfaser-Armierung		
	Rutschhemmstufe DIN 51130	R 9	6	Profilverbindung Connect Technologie 		
	Gleitwiderstand EN 13893	μ ≥ 0,30 - DS	7	Gegenzug		
	Antistatische Eigenschaften EN 1815	≤ 2 kV	Dämmmatte silentCOMFORT (separat erhältlich)			
	Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987	Gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	Gefaste Kante – ambra wood			
	Lichtechtheit EN ISO 105-B02	≥ 6	Zertifizierungen			
	Resteindruck EN ISO 24343-1	~ 0,07 mm	 windmüller flooring products WFP GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf Elastischer Bodenbelag DOP-0501002 EN 14041:2004  Resilient Flooring to be used within a building.  EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+ A B C 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)  TI Schadstoffgeprüft Emissionsgeprüft PROF!  100% factory made coated			
	Stuhlröllversuch EN 425 / ISO 4918	Typ W – keine sichtbare Veränderung				
	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	~ 0,033 (m ² K)/W ~ 0,0254 (m ² K)/W im System mit silentCOMFORT				
	Trittschallminderung EN ISO 16251-1	~ 7 dB bis zu 14 dB im System mit silentCOMFORT				
	Dimensionsstabilität EN ISO 23999	~ 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 27° C.
 - Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
 - Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten.