

ambra wood Multi-Layer | Technisches Datenblatt



| Beschreibung des Fußbodens | | | |
|--|---|---|---|
| Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer) nach EN 14085 zur schwimmenden Verlegung | | | |
| Einsatzmöglichkeiten | | | |
| ambra wood Multi-Layer wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 23/31). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.610-1423 / Leistungserklärung DOP 0601001 | | | |
| Technische Details | | Aufbau | |
| Maße | 1200 x 212 mm | | 1 UV-Oberflächenversiegelung |
| Produktstärke | 9 mm (incl. Sound-Protect) | | 2 Nutzschicht: Dicke 0,3 mm |
| Verpackung | Paket: 8 Planken / 2,04 m ² Palette: 48 Pakete / 97,92 m ² | | 3 Dekorfilm Oberfläche dekorabhängig - grobe Holzstruktur - feine Holzstruktur |
| Garantieleistung* Privater Bereich | 15 Jahre | | 4 Trägerplatte HDF-Aqua Protect® |
| | | 5 Click-Verbindung (leimlos) LocTec® Technologie | 6 Kaschierte Unterlagematte Sound-Protect Eco Akustiksystem |
| Klassifizierungen | | | |
| | | Prüfungsmethode Norm | Bewertung gemäß Norm |
| | Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN ISO 10874 | Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsflore, Korridore |
| | Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich | EN ISO 10874 | Hotelzimmer, Kleinbüro |
| | LocTec® Technologie | - | Optimale Passung und lange Haltbarkeit |
| | HDF-Aqua Protect® Trägerplatte | - | Feuchtegeschützte Trägerplatte |
| | Verschleißverhalten | EN 660-2 | Gruppe T |
| | Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
| | Rutschhemmstufe | DIN 51130 | R 9 |
| | Gleitwiderstand | EN 13893 | μ ≥ 0,30 DS |
| | Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| | Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ~ 0,02 mm |
| | Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425 | Typ W |
| | Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | beständig |
| | Formaldehydemission | EN 14041 | E 1 |
| | Antistatische Eigenschaften | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C. | EN 12667 | ~ 0,06 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung |
| | Trittschallminderung 6 | EN ISO 16251-1 | bis zu 14 dB |
| | Umwelt/Entsorgung | <u>Private Entsorgung:</u> mit normalem Hausmüll möglich <u>Gewerbliche Entsorgung:</u> | Abfallschlüsselnummer AVV 170203 |

* gemäß windmüller Garantiebedingungen www.wineo.de

Hinweis:

- Reinigung und Pflege: Siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Technische Änderungen bleiben der windmüller flooring products WFP GmbH vorbehalten