

elastoclic design vinyl object

| Beschreibung des Fußbodens | | | |
|--|--|---|--|
| Dauerelastischer Mehrschichtboden (Multi-Layer-Flooring) nach EN 14085 zur schwimmenden Verlegung | | | |
| Einsatzmöglichkeiten | | | |
| elastoclic design vinyl object wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich, den stark beanspruchten gewerblichen Bereich und den normal beanspruchten industriellen Bereich (Klasse 23, 33, 42 EN 649). Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-156.610-710 | | | |
| Technische Details | | Aufbau | |
| Abmessungen (Dekorfläche) | 1194 x 212 mm | | 1 Oberfläche Design vinyl Nutzschichtdicke 0,55 mm "wood" Barnside |
| Elementdicke | 10,0 mm (incl. Sound-Protect) | | 2 Trägerplatte Aqua Protect® |
| Verpackung (Panel) | Paket: 7 Elemente / 1,77 m ² / 19 kg Palette: 52 Pakete / 92,04 m ² / 1003 kg | | 3 Profilversiegelung Hydrophobierender Feuchteschutz |
| Garantieleistung* Privater Bereich Gewerblicher Bereich | 15 Jahre / lebenslang 5 Jahre | | 4 Verriegelung (leimlos) LocTec-Clickverbindung |
| | | | 5 Kaschierte Unterlagsmatte Sound-Protect Eco Akustiksystem |
| Klassifizierungen | | | |
| | | Prüfungsmethode Norm | Bewertung gemäß Norm |
| | Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 649 | Wohnräume, Esszimmer, Küche, Eingangsfure, Korridore |
| | Beanspruchungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 649 | Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros, Korridore |
| | Beanspruchungsklasse 42 Normal beanspruchter industrieller Bereich | EN 649 | Lagerräume, Werkstätten |
| | LocTec Clickverbindung | - | Optimale Passung und lange Haltbarkeit |
| | Aqua Protect® Trägerplatte | - | speziell feuchtegeschützte Trägerplatte |
| | Geeignet für die maschinelle Reinigung mit Kärcher Scheuersaugautomat BR 400 | - | - |
| | Verschleißgruppenklassifizierung | DIN EN 649 | Gruppe T |
| | Trittschallminderung 5 | DIN EN ISO 140-8 | ~ 21 dB |
| | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit | EN 423 / DIN 51958 | Klasse 0 - unverändert |
| | Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 Blauwollskala |
| | Eindruck nach konstanter Belastung | EN 433 | 0,023 mm Eindruck |
| | Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0 |
| | Formaldehydemission | DIN EN 14041 | E 1 |
| | Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
| | Rutschfestigkeit (Öl) | DIN 51130: 2004 - 06 | R 10 |
| | Gleitreibungskoeffizient | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0,30 DS |
| | Stuhlrollenversuch | EN 425 | Keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425 definiert. Zu verwenden sind Einrad-Lenkrollen nach EN 12529:1998, 5.4.4.2 (Typ W) |
| | Antistatische Eigenschaften | DIN EN 1815 | Antistatisch (bezieht sich auf den Oberbelag) |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit PE-Folie als Dampfbremse | EN 12667 EN 14041 | 0,06 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung |
| Umwelt/Entsorgung | | Private Entsorgung: Wie beschichtete Möbelteile; mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich Gewerbliche Entsorgung: | Abfallschlüsselnummer AVV 200138 |

* lt. Witec Garantiebedingungen

Hinweis:

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Technische Änderungen bleiben der Witec vorbehalten