

bonita mit Sound Protect Comfort Akustiksystem

| Beschreibung des Fußbodens | | | |
|--|---|---|---|
| Direktbeschichteter Laminatfußboden gefertigt nach EN 13329 für die leimlose Verlegung | | | |
| Einsatzmöglichkeiten | | | |
| Der Laminatfußboden bonita wird empfohlen für den stark beanspruchten privaten Wohnbereich und den mäßig beanspruchten gewerblichen Bereich (EN 13329 - 31) Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.606-410 | | | |
| Technische Details | | Aufbau | |
| Abmessungen (Dekorfläche) | 1280 x 192 mm | | 1 Overlay Besonders widerstandsfähiges Melaminharz-Overlay Oberfläche dekorabhängig - feine Holzstruktur Soft - fühlbare Holzstruktur |
| Elementdicke | 9 mm | | 2 Dekor-Papier Melamindekorfilm |
| Verpackung | Paket: 7 Elemente / 1,72 m ² / 14,96 kg Palette: 56 Pakete / 96,32 m ² / 858 kg | | 3 Trägerplatte FSC zertifiziert HDF-Platte |
| Gewährleistung* | Privater Bereich: 10 Jahre Gewerblicher Bereich: 5 Jahre | | 4 Kantenprägung Hydrophobierender Feuchteschutz |
| | | | 5 Verriegelung (leimlos) LocTec Clickverbindung |
| | | 6 Kaschierte Unterlagsmatte Sound Protect Comfort Akustiksystem | |
| | | | |
| Klassifizierungen | | | |
| | | Prüfungsmethode Norm | Bewertung gemäß Norm |
| | Beanspruchungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 13329 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro |
| | Beanspruchungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 13329 | Hotelzimmer, Kleinbüro |
| | LocTec Clickverbindung | - | Optimale Passung und lange Haltbarkeit |
| | Beständigkeit gegen Abrieb | EN 13329, Anhang E | AC 3 |
| | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anhang F | IC 1 |
| | Brandverhalten | DIN 4102 T1 EN 13501-1 | B1 C _{fl} s1 |
| | Gleitreibungskoeffizient | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0.3 DS |
| | Raumklang | EPLF-Norm 021029-3 | Norm noch nicht verabschiedet |
| | Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht | EN 438-2 | Materialien der Gruppe 1 + 2: ≥ Grad 5 Materialien der Gruppe 3: ≥ Grad 4 |
| | Verhalten gegenüber Zigarettenglut | EN 438-2 | Leichte Veränderung der Oberfläche ≥ Grad 4 |
| | Lichtechtheit | EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02 | Wollblauskala: ≥ 6 Graumaßstab: ≥ 4 |
| | Eindruck nach konstanter Belastung | EN 433 | Keine sichtbare Veränderung, d. h. ≤ 0,01 mm Eindruck bei Prüfung mit geradem Stahlzylinder Ø = 11,30 mm |
| | Verhalten bei der Simulation beim Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0 |
| | 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) |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet in Verbindung mit PE-Folie als Dampfbremse | DIN EN 12664 | < 0,07 (m ² K)/W - schwimmende Verlegung |
| | Formaldehydemission | EN 14041 | E1 |
| | Umwelt/Entsorgung wie beschichtete Möbelteile / mit normalem Hausmüll möglich / in gewerblichen Müllverbrennungsanlagen | - | - |



Mitglied im CELQ - Certified European Laminate Quality e. V. Sichert die Qualität von Laminatfußbodenelementen durch Qualitätsbestimmungen und Fremdüberwachung bei CELQ-zertifizierten Mitgliedsfirmen.

Hinweis:

- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung
- Vollflächige Verklebung nur nach Rücksprache mit der Witex Anwendungstechnik
- Technische Änderungen bleiben der Witex vorbehalten

*) lt. Witex Gewährleistungsbedingungen