



bito Klick Laminat BK 31 Standard Eiche graubraun

Laminatboden zur leimfreien Verlegung mit dem schnellen und einfachen Loc-System

1. Produktbeschreibung

bito Klick Laminat BK 31 Standard ist der ideale Boden für ein **ästhetisches und wohngesundes Zuhause**. Ohne jegliche Weichmacher, 100% frei von PVC und emissionsarm erfüllen Sie **höchste ökologische Ansprüche**. Alle Produkte werden permanent von den führenden Instituten überprüft. Für Ihren Ort, an dem Sie entspannen, Kraft sammeln und genießen.

Die **Vielzahl an unterschiedlichen Dekoren** mit spürbar authentischer Struktur lässt bei der Raumgestaltung keine Wünsche offen. Die Böden sind **natürlich schön** und **pflegerleicht, extrem robust** und **langlebig**. Und mit der praktischen **Klickverbindung** sind sie schnell und sicher zu verlegen.

Klassifizierung

Beanspruchungsklasse 31
für den hochwertigen Wohnbereich und den normal beanspruchten Objektbereich

Verlegung

Per Klickverbindung mit Loc-System. Die Prüfungspflicht und die Prüfungshinweise sind in der CEN/TS 14472-1 (Elastische, textile und Laminatbodenbeläge Vornorm - Planung, Vorbereitung und Verlegung Teil 1) Allgemeines bzw. National in Deutschland in der DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ unter den Abschnitten 3.1.1 festgelegt und für die Verlegung von Laminatfußbodenelementen maßgebend. Zur weiteren Information verweisen wir auf das „EPLF Technisches Merkblatt 08/2013 - Verlegen von Laminatfußbodenelementen“. Eine Verlegeanleitung liegt der Verpackung bei.

Unterhaltsreinigung und Pflege

bito Laminat-Wischpflege BR 251

Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

Dekorbild



3. Technische Daten

| bito Klick Laminat BK 31 Standard - Eiche graubraun | |
|---|---|
| Klickverbindung | Loc-System |
| Paneeldicke | ca. 7,0 mm |
| Paneelmaß | ca. 1.286 x 194 mm |
| Paneele/Paket | 9 |
| Fläche/Paket | ca. 2,245 m ² |
| Beanspruchungsklasse | 31 |
| Trägerplatte | HDF |
| geometrische Abmessungen EN 13329 | Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm |
| Dicke des Elements EN 13329 | ± 0,5 mm |
| Rechtwinkligkeit des Elementes EN 13329 | max. ≤ 0,20 mm |
| Kantengeradheit der Deckschicht EN 13329 | max. ≤ 0,30 mm/m |
| Ebenheit des Elementes EN 13329 | Breite: konkav ≤ 0,15%; konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 %; konvex ≤ 1,00 % |
| Fugenöffnung zwischen den Paneelen EN 13329 | Ø ≤ 0,15 mm; max. ≤ 0,20 mm |
| Höhenunterschied zwischen zusammengefügteten Elementen EN 13329 | Ø ≤ 0,10 mm; max. ≤ 0,15 mm |
| Eindruck nach konstanter Belastung EN 433 | ≤ 0,05 mm |
| Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329 | IP ≥ 2.000 Zyklen (AC3) |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329 | kleine Kugel ≥ 10 mm große Kugel ≥ 500 mm |
| Lichteichtheit EN ISO 105-B02 | Grauskala Stufe ≥ 4 |
| Fleckenunempfindlichkeit EN 438 | 5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3) |
| Dickenquellung EN 13329 | ≤ 18 % |
| Zugfestigkeit ISO 24334 | F10.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m |
| Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes EN 424 | keine Beschädigung mit Typ 0 |
| Stuhlrollenversuch EN 425 | keine Beschädigung mit Typ W nach 25.000 Zyklen |
| Abhebefestigkeit EN 13329 | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Gleitwiderstand EN13893 | DS |
| Wärmeleitfähigkeit EN 12667 | ≥ 0,075 W/mK |
| Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 | R ≤ 0,05 (m ² K)/W |
| elektrostatisches Verhalten EN 1815 | ≤ 2 kV |
| Fußbodenheizung | OK |
| Formaldehydgehalt EN 16516 | E 1 |
| VOC Emissionen Décret no 2011-321 | A+ |
| Brandklasse EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 | C _{fl} - s1 |
| Einsatzbereich EN 13329 |  |
|  | |