

bito Klick Laminat BK 32 Standard Eiche creme V4

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

1. Produktbeschreibung

bito Klick Laminat BK 32 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 pflegeleicht, extrem robust und langlebig. Und mit der praktischen Klickverbindung sind sie schnell und sicher zu verlegen.

Klassifizierung

Beanspruchungsklasse 32

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

Klickverbindung	Loc-System
Paneeldicke	ca. 8,0 mm
Paneelmaß	ca. 1.286 x 194 mm
Paneele/Paket	8
Fläche/Paket	ca. 1,996 m²
Beanspruchungsklasse	32
Trägerplatte 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 zusammengefügten 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 ≥ 4.000 Zyklen (AC4)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329	kleine Kugel ≥ 35 mm große Kugel ≥ 750 mm
Lichtechtheit 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	FI0.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes EN 424	keine Beschädigung mit Typ O
Stuhlrollenversuch EN 425	keine Beschädigung mit Typ W nach 25.000 Zykle
Abhebefestigkeit EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Gleitwiederstand EN13893	DS
Wärmeleitfähigkeit EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² K)/W
elektrostatisches Verhalten EN 1815	≤ 2 kV
Fußbodenheizung	OK
Formaldehydgehalt EN 16516	E1
VOC Emissionen Décret no 2011-321	A+
Brandklasse EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _f -s1
Einsatzbereich EN 13329 Einsatzbereich EN 13329 Einsatzbereich EN 13329	

