



bito Klick Laminat BK 31 Standard Eiche sand

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 **pflegeleicht, 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.

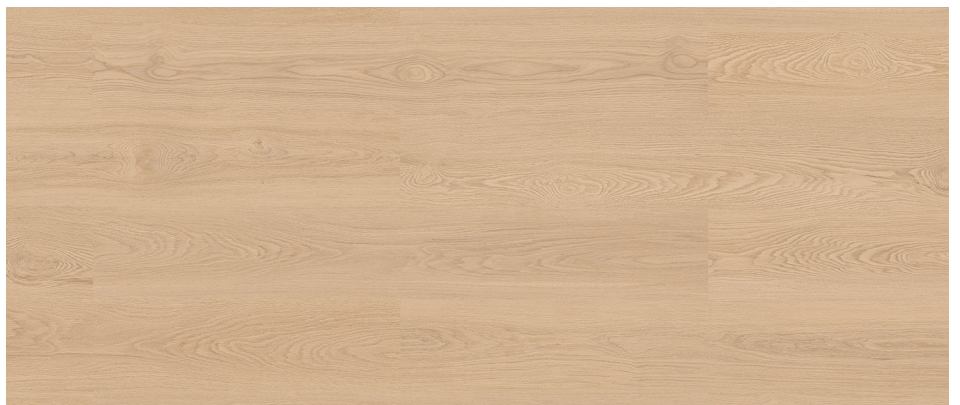
Unterhaltsreinigung und Pflege

bito Laminat-Wischpflege BR 251

Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

Dekorbild



3. Technische Daten

bito Klick Laminat BK 31 Standard - Eiche sand	
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 zusammengefügt 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	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 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	
 EN14041:2004	