



bito Klick Laminatboden BK 31 Sensa

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

1. Produktbeschreibung

- schnelle und einfache Verlegung mit dem praktischen Loc-System
- leimlose Verlegung ohne Werkzeugeinsatz
- 8 moderne, attraktive Dekore in 7 mm Schichtstärke
- Anschlussfugen mit schützendem Wachs ausgestattet
- Beläge sind absolut antistatisch
- 15 Jahre Garantie bei sachgerechter Nutzung in Wohnhaushalten
- alle Dekore lagernd in Heinersdorf bedeutet schnelle Lieferfähigkeit
- Beläge sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet

Klassifizierung

Beanspruchungsklasse 31
für den hochwertigen Wohnbereich und den normal beanspruchten Objektbereich



3. Technische Daten

bito Klick Laminatboden BK 31 Sensa	
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
Garantie Wohnbereich	15 Jahre (bei sachgerechter Pflege)
Rechtwinkligkeit des Elementes EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes EN 13329	Breite: konkav ≤ 0,15%; konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 %; konvex ≤ 1,00 %
Fugenöffnung EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm; max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen EN 13329	∅ ≤ 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 ≥ 8 N große Kugel ≥ 500 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	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 311	≥ 1,0 N/mm ²
Gleitwiderstand EN13893	DS
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² K)/W
Fußbodenheizung	OK
Formaldehydklasse EN 717-1	E 1
Brandklasse EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _{fl} -s1
Einsatzbereich EN 13329	
Zusatzeignungen	      C _{fl} -s1 DL PCP DS E1 HCHO
	