



# bito Klick Laminatboden BK 32 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 8 mm Schichtstärke
- Anschlussfugen mit schützendem Wachs ausgestattet
- Beläge sind absolut antistatisch
- 20 Jahre Garantie bei sachgerechter Nutzung in Wohnhaushalten
- alle Dekore lagernd in Heinersdorf bedeutet schnelle Lieferfähigkeit
- Beläge sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet

### Klassifizierung

Beanspruchungsklasse 32  
für den hochwertigen Wohnbereich und den normal beanspruchten Objektbereich



## 2. Technische Daten

<b>bito Klick Laminatboden BK 32 Sensa</b>	
Klickverbindung	Loc-System
Paneeldicke	ca. 8,0 mm
Paneelmaß	ca. 1.286 x 194 mm
Paneele/Paket	8
Fläche/Paket	1,996 m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse	32
Trägerplatte	HDF
Garantie Wohnbereich	20 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 ≥ 4.000 Zyklen ( AC4 )
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N   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	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	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Gleitwiderstand EN13893	DS
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	R ≤ 0,07 (m <sup>2</sup> K)/W
Fußbodenheizung	OK
Formaldehydklasse EN 717-1	E 1
Brandklasse EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>fl</sub> -s1
Einsatzbereich EN 13329	
Zusatzzeichnungen	      
	