

# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 332 BD Broadway

#### Laminatboden Breitreiele



Artikelnummer(n):	3619   3634   3653   3666
	3670   3672   3674   3675
	3693

Material / Aufbau	
Aufbau eines Elements	Deckschicht: Widerstandsfähiges Overlay
	Mittellage: HDF Trägerplatte
	Gegenzug: Feuchtigkeitshemmender Stabilisierungsfilm
Aussehen der Oberfläche	Breitreiele, 1-Stab, Fliese, Fischgrat; V4 gefast
Oberflächenbehandlung	Antikstruktur, Synchronpore, Fliesenstruktur
Verbindungssystem	DuoConnect-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 332 BD Broadway

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13329. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm für Laminatböden angegeben.

#### Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: <b>8 mm</b>	
Länge: <b>1.383,0 mm</b>	
Breite: <b>244,0 mm</b>	
Zulässige Breitenabweichung der Deckschicht	≤ 0,10 mm, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,20 mm
Zulässige Längenabweichung der Deckschicht	≤ ± 0,3 mm/m, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	≤ 0,50 mm, bezogen auf den Nennwert
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	≤ 0,15 mm
Fugenöffnung zwischen zusammengefügt Elementen	≤ 0,20 mm
Kantengradheit der Deckschicht	≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elements	breite konkav: ≤ 0,15 % konvex: ≤ 0,20 % länge konkav: ≤ 0,50 % konvex: 1,00 %

#### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	32
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Beständigkeit gegen Abrieb	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	IC2
Fleckunempfindlichkeit	Guppe 1 & 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 4
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	Grad 4
Verhalten bei verschieben eines Möbelfußes	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Stuhlrollenversuch	geeignet (Stuhlrolle Typ W)
Lichteichtheit	Blauwollskala ≥ 6 / Graumaßstab ≥ 4
Abhebefestigkeit	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Rutschfestigkeit	DS
Formaldehydgehalt	E1
Dickenquellung	≤ 18,0 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,078 (m <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Querzugfestigkeit	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Formaldehydemission	< 0,1 ppm / < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 332 BD Broadway

#### Verpackung

Inhalt pro Paket	2,70 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette	121,50 m <sup>2</sup>
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen
Pakete pro Palette	45 Pakete

#### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1701701
------------	------------

#### Zertifikate



03 | 2018

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.  
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel |  
Tel. 0 56 1 / 941 77 – 900 | Fax. 0 56 1 / 941 77 930 | info@joka.de | <http://www.joka.de>

**JOKA**<sup>®</sup>  
Natürlich schöne Räume

**INKU**