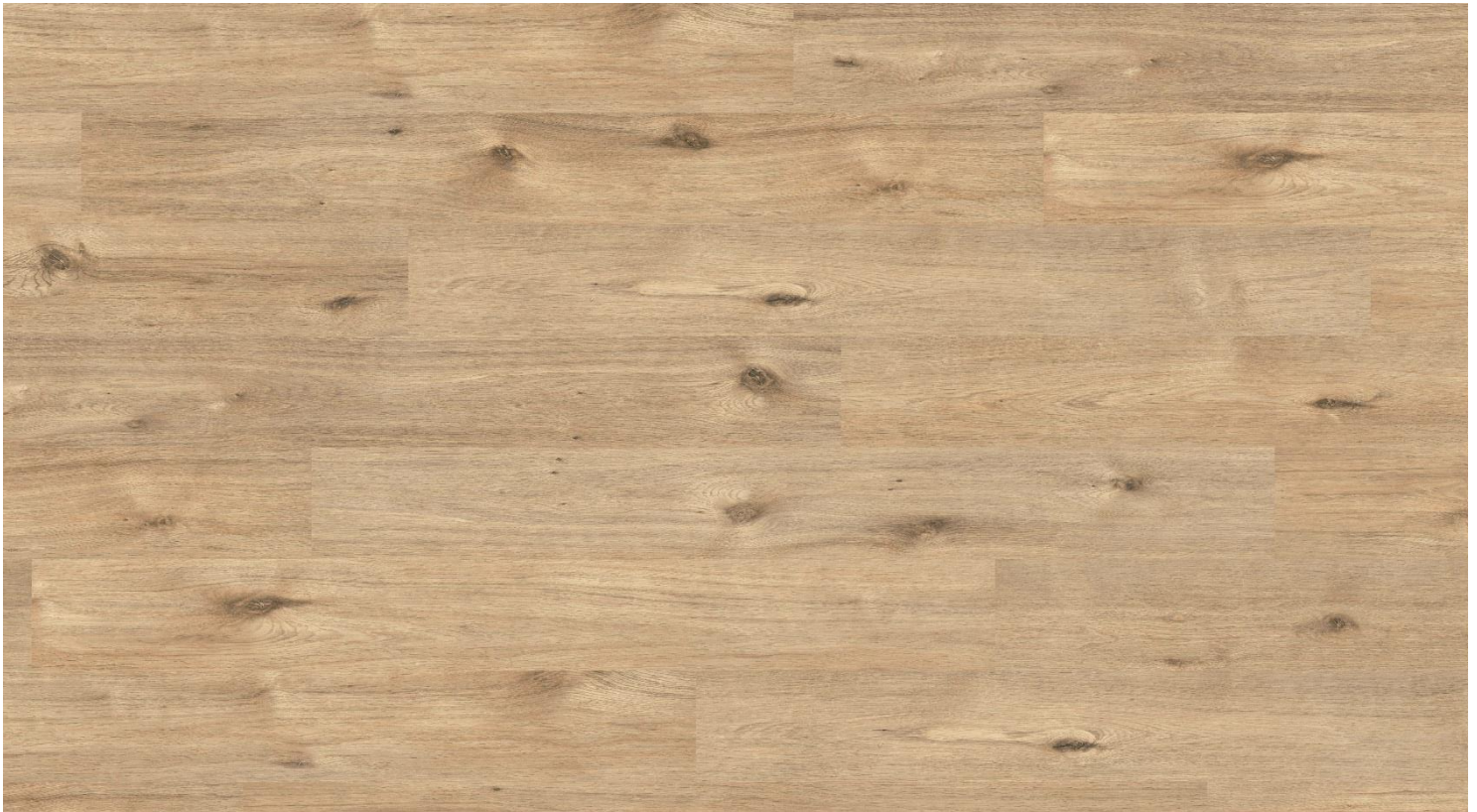


# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 331 ND Madison

#### Laminatboden Normaldiele



Artikelnummer(n):	2800   2801   2802   2803
	2804   2805   2808   2809
	2823   2833   2843   2862
	2863   2883   2887   2899

Material / Aufbau	
Aufbau eines Elements	Deckschicht: Widerstandsfähiges Overlay
	Mittellage: HDF Trägerplatte
	Gegenzug: Feuchtigkeitshemmender Stabilisierungsfilm
Aussehen der Oberfläche	Normaldiele, 1-Stab, 2-Stab, 3-Stab, Vielstab
Oberflächenbehandlung	Antikstruktur, Ölstruktur
Verbindungssystem	DuoConnect-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 331 ND Madison

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: 7 mm	
Länge: 1.292,0 mm	
Breite: 192,0 mm	
Zulässige Breitenabweichung der Deckschicht	≤ 0,10 mm, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,20 mm
Zulässige Längenabweichung der Deckschicht	≤ ± 0,30 mm/m, bezogen auf Nennwert
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	≤ 0,50 mm bezogen auf 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	31
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Beständigkeit gegen Abrieb	AC3
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	IC1
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)
Lichtechtheit	Wollblauskala ≥ 6 / Graumaßstab ≥ 4
Eindruck nach konstanter Belastung	Keine sichtbare Veränderung d.h. ≤ 0,01 mm Eindruck
Abhebefestigkeit	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Rutschfestigkeit	DS
Formaldehydgehalt	E1
Dickenquellung	≤ 18,0 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 (m <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Antistatische Eigenschaften gem. EN 1815	Ja, < 2 kv

# Technisches Datenblatt

## Classic Laminatböden

### 331 ND Madison

#### Verpackung

Inhalt pro Paket	2,48 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette	138,88 m <sup>2</sup>
Anzahl Dielen pro Paket	10 Dielen
Pakete pro Palette	56 Pakete

#### Allgemeine Produktdaten

Bauaufsichtl. Zulassung	Z-156.606-429
DoP-Nummer	PAR1701410

#### Zertifikate

