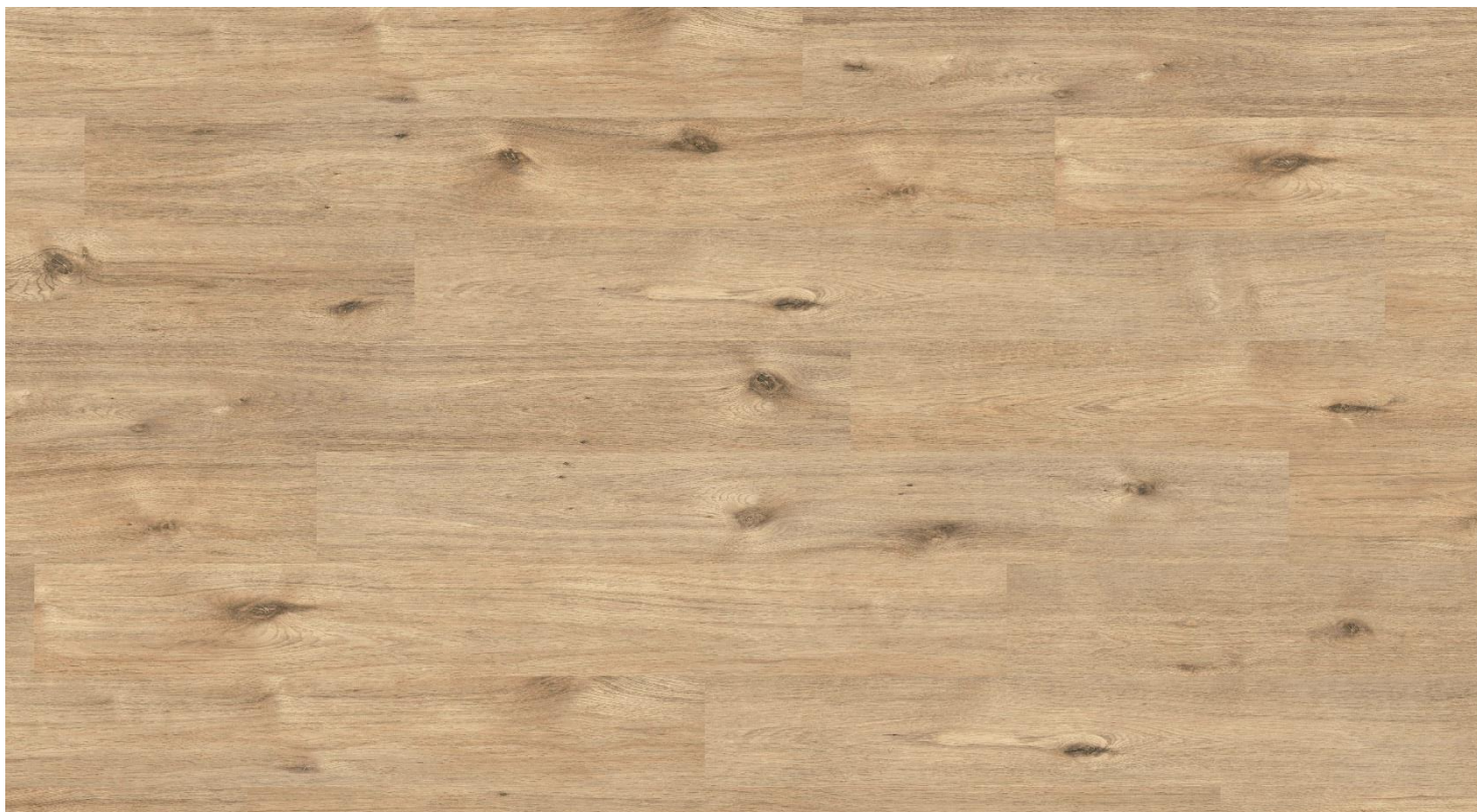


Technisches Datenblatt

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 _{fl} 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	Wollblaukala ≥ 6 / Graumaßstab ≥ 4
Eindruck nach konstanter Belastung	Keine sichtbare Veränderung d.h. ≤ 0,01 mm Eindruck
Abhebefestigkeit	≥ 1,00 N/mm ²
Rutschfestigkeit	DS
Formaldehydgehalt	E1
Dickenquellung	≤ 18,0 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 (m ² 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 ²
Inhalte pro Palette	138,88 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	10 Dielen
Pakete pro Palette	56 Pakete

Allgemeine Produktdaten

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

Zertifikate

