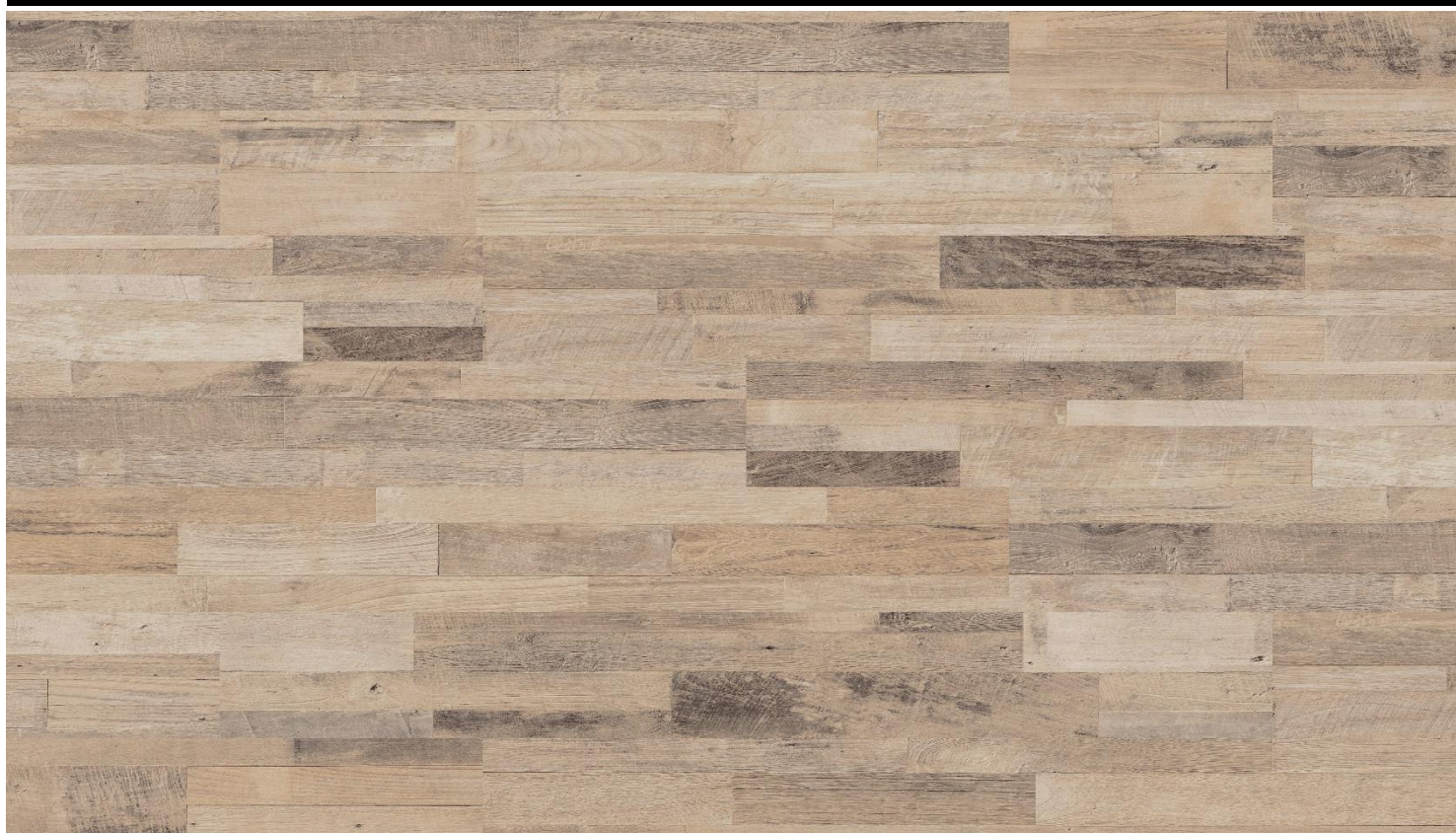


Technisches Datenblatt

Classic Laminatböden

331 ND Madison

Laminatboden Normaldiele



Artikelnummer(n):	3010 3013 3014 3015
	3016 3017 3018 3019
	3020 3030 3031 3037
	3052 3056 3072 3074

Material / Aufbau	
Aufbau eines Elements	Deckschicht: Widerstandsfähiges Overlay
	Mittellage: Quellstopp plus Trägerplatte
	Gegenzug: Feuchtigkeitshemmender Stabilisierungsfilm
Aussehen der Oberfläche	1-Stab, 2-Stab, 3-Stab, Vielstab
Oberflächenbehandlung	Antikstruktur
Verbindungssystem	DuoConnect Verlegesystem
Verlegungsmöglichkeiten	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:	1.285,0 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	kleine Kugel ≥ 8 N / große Kugel ≥ 500 mm
Fleckunempfindlichkeit	Guppe 1 & 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 4
Verhalten bei verschieben eines Möbelfußes	Kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Stuhlrolleneignung	geeignet (Stuhlrolle Typ W)
Lichtechtheit	Graumaßstab ≥ 4
Eindruck nach konstanter Belastung	≤ 0,05 mm
Abhebefestigkeit	≥ 1,00 N/mm ²
Gleitwiderstand	DS
Formaldehydmission	E1
Dickenquellung	≤ 18,0 %
Wärmedurchlasswiderstand	0,062 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Elektrostatisches Verhalten	< 2 kV

Technisches Datenblatt

Classic Laminatböden

331 ND Madison

Verpackung

Inhalt pro Paket	2,49 m ²
Inhalt pro Palette	129,48 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	10 Stück
Pakete pro Palette	52 Stück

Allgemeine Produktdaten

Leistungserklärung	PAR1702001-KR270
--------------------	------------------

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz176

