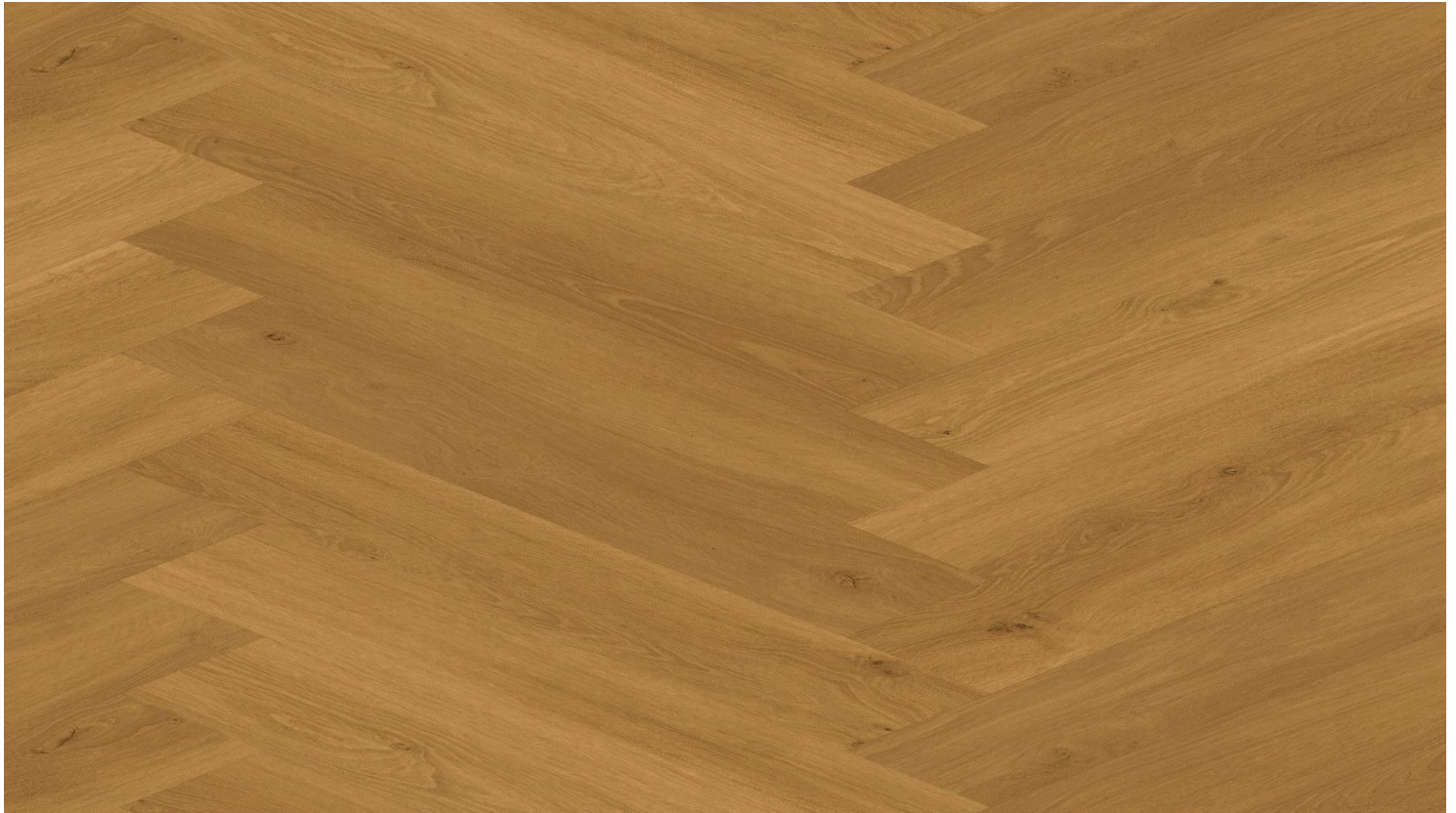


Technisches Datenblatt

Designböden 555 Wooden Styles Herringbone

Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	6701 6702 6703 6704 6705 6706

Material / Aufbau	
Aufbau	Trägermaterial: Heterogener PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit gefasteten Kanten
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung mit Synchronpore
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Wooden Styles Herringbone

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 2,5 mm	
Länge: 762,0 mm	
Breite: 152,4 mm	
Stärke der Nutzschicht 0,55 mm	
Zulässige Breitenabweichung	≤ 0,10 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Längenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	± 0,15 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	≤ 0,25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 2,0 mm

Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/33/42
Brandverhalten	B _{fl} s1
Rutschhemmung	R9 / DS
Elektrostatisches Verhalten beim begehen	< 2 kV
Farbbeständigkeit	≥ Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	≤ 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,02 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 2 dB
Gehalt an Pentachlorphenol	Unterhalb der Messbarkeitsgrenze
Formaldehydemission	E1
Flächengewicht	4.520 g/m ²
Phthalatgehalt	Phthalatfrei

*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Wooden Styles Herringbone

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK26	TKB A2	ca. 320 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO 4 LVT	TKB A1 / A2	ca. 250 - 350 g/m ²
Schönox	Durocoll	TKB A1 / A2	ca. 250 - 300 g/m ²
Uzin	KE66	TKB A1 / A2	ca. 250 - 300 g/m ²

Verpackung

Inhalt pro Paket 52er	3,484 m ²
Inhalte pro Palette 52er	250,838 m ²
Anzahl Elemente pro Paket 52er	30 Stück
Pakete pro Palette 52er	72 Stück

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESIGNF
------------	------------

Muster, Prospekte und Fotos dienen nur der groben Orientierung und sind unverbindlich. Das Alter und die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Farbveränderung gedruckter Dekore. Farbabweichungen in Druckmedien oder Bildschirmdarstellungen zum Original sind möglich. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen. Maßgeblich für die konkreten Produkteigenschaften ist ausschließlich das aktuelle Technische Datenblatt, das Sie unter www.jordanshop.de finden.

