

Technisches Datenblatt

# Designböden 555 Wooden Styles

## Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	5701   5702   5703   5704   5705   5706   5707   5708

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

# Technisches Datenblatt

## Designböden 555 Wooden Styles

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: 1.524,0 mm	
Breite: 228,6 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 <sub>fl</sub> 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 <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 2 dB
Gehalt an Pentachlorphenol	Unterhalb der Messbarkeitsgrenze
Formaldehydemission	E1
Flächengewicht	4.520 g/m <sup>2</sup>
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

## Klebstoffempfehlung

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

## Verpackung

Inhalt pro Paket 52er	3,484 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette 52er	222,97 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket 52er	10 Stück
Pakete pro Palette 52er	64 Stück

## Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESIGN5
------------	------------

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](http://www.jordanshop.de) finden.

