

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 |

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 _{fl} s1 |
| Rutschhemmung | R10 / 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.

Designböden 555 Wooden Styles

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 | 222,97 m ² |
| 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 aktuellen Technische Datenblatt, das Sie unter www.jordanshop.de finden.

