

Technisches Datenblatt

Designböden 340

Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	2811 2812 2817 2818 2819 2821 2823 2824 2825
	2827 2833 2834 2835 2837 2840 2849 2853
	2854 2855 2857 2870 2871 2872 2873 2874
	2875 2876 2877 2879 2880 2881 2882 2883

Material / Aufbau	
Aufbau	Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung: 0,4 mm Fotofilm Trägermaterial: 1,6 mm PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit umlaufender Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegungsmöglichkeiten	vollflächige Verklebung

Technisches Datenblatt

Designböden 340

Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	2806 2845 2865 2867 2884 2885 2886

Material / Aufbau

Aufbau	Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung: 0,4 mm Fotofilm Trägermaterial: 1,6 mm PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken mit umlaufender Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

Technisches Datenblatt

Designböden 340

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: 2,0 mm	
Länge: 1.219,2 mm / 609,6 mm / 457,2 mm / 914,4 mm	
Breite: 114,3 / 152,4 / 184,2 / 304,8 / 457,2 mm	
Stärke der Nutzschicht 0,40 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	23/32
Brandverhalten	B _{f1} s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten beim begehen	< 2 kV
Farbbeständigkeit	≥ Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet, Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	< 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,038 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Phthalatgehalt	Phthalatfrei
Flächengewicht	3.340 g / m ²
Formaldehydgehalt	E1
Trittschalverbesserungsmaß	1 dB

*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 340

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	3,34 m ² / 3,37 m ²
Inhalte pro Palette	240,48 m ² / 235,90 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	24 Stück / 18 Stück / 15 Stück / 8 Stück / 16 Stück
Pakete pro Palette	72 Stück / 70 Stück

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESIGN4
------------	------------

Hinweis:

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.

