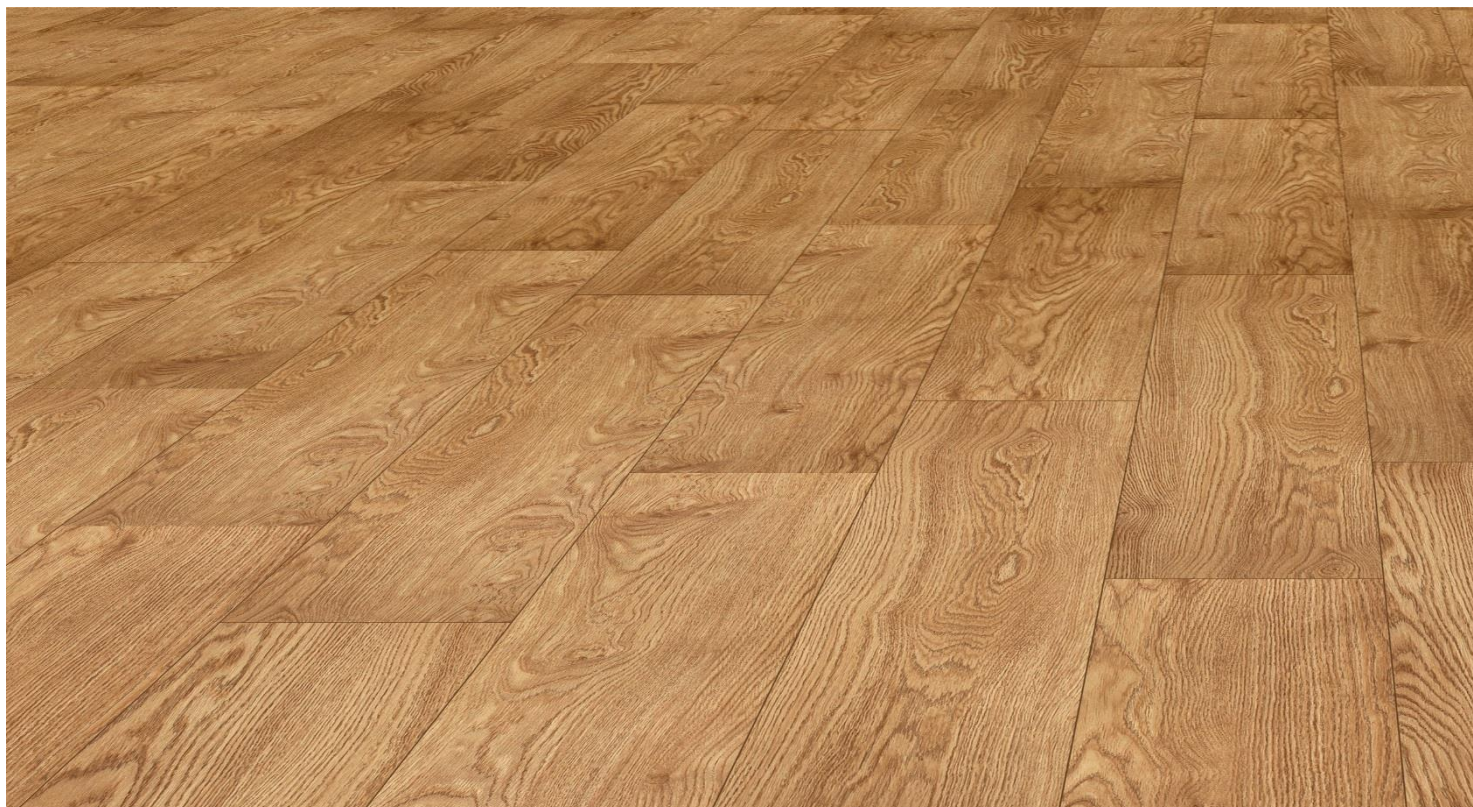


# Technisches Datenblatt

## Designböden 330

### Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	2808   2809   2811   2812   2813   2814   2815   2816   2817   2818   2819
	2820   2821   2823   2824   2825   2827   2830   2832   2833   2834   2835
	2837   2839   2840   2842   2848   2849   2850   2851   2852   2853   2854
	2855   2856   2857   2860   2861   2862   2863

Material / Aufbau	
Aufbau	Heterogener PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit umlaufender Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

# Technisches Datenblatt

## Designböden 330

### Designbodenbelag zum Kleben



Artikelnummer(n):	2806   2844   2845   2847   2858   2859   2864   2865   2866   2867   2868
	2869

Material / Aufbau	
Aufbau	Heterogener PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken ungefast (außer 2858 & 2859)
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

# Technisches Datenblatt

## Designböden 330

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	
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 <sub>fl</sub> 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 <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Phtalat	Phtalatifrei
Flächengewicht	3.340 g / m <sup>2</sup>
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 330

### Verpackung

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

### Allgemeine Produktdaten

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

