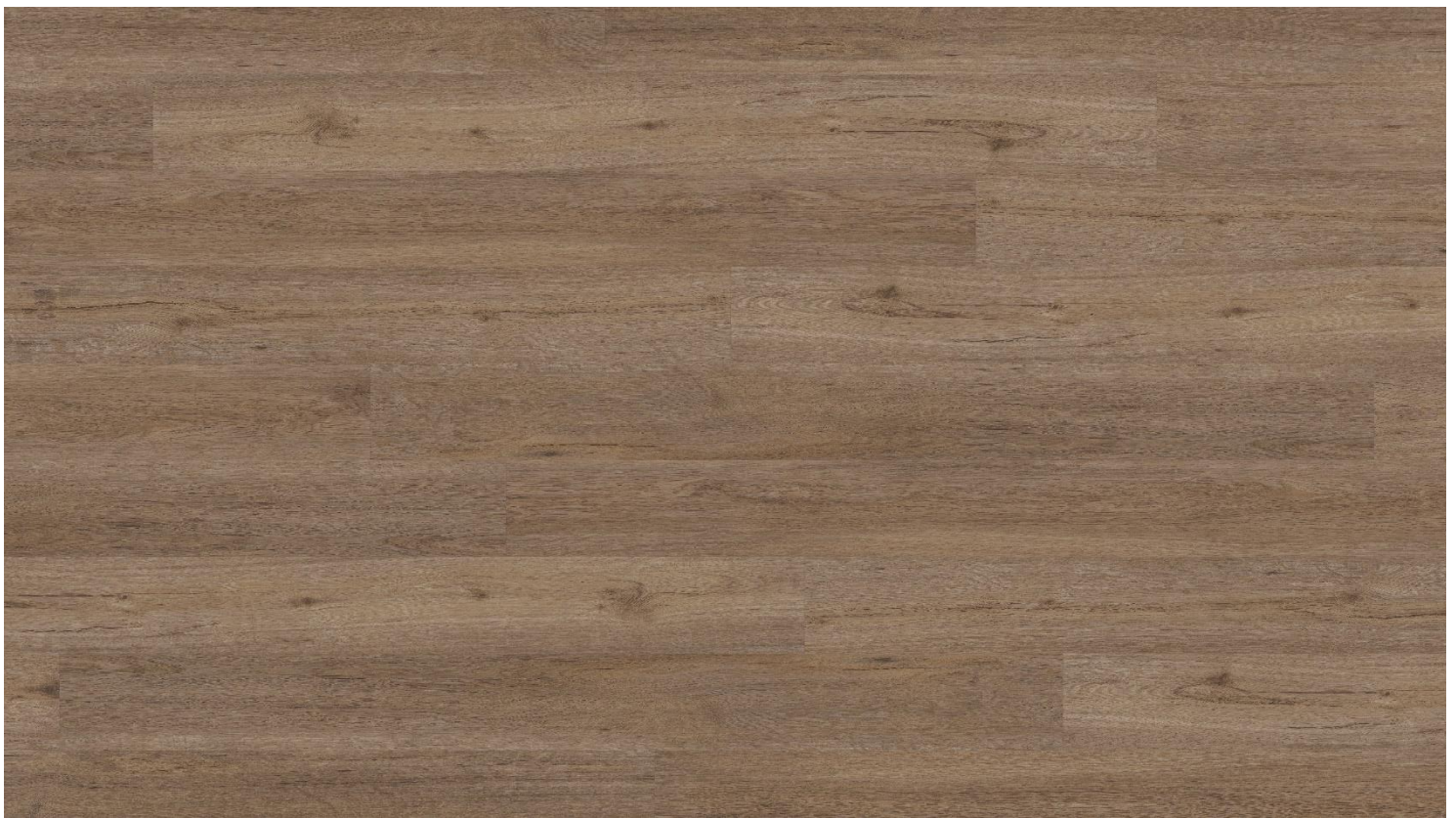


Technisches Datenblatt

Designböden 340 Click

Designbodenbelag zum Klicken



Artikelnummer(n):	812 823 824 833 834 835
	840 849 853 854 855 870
	871 874 876 880 882

Material / Aufbau	
Aufbau	Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung Fotofilm Trägermaterial: 4,0 mm SPC (Rigid Board) Integrierte Trittschalldämmung IXPE: 1,0 mm
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit umlaufender Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	ProConnect
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 340 Click

Designbodenbelag zum Klicken



Artikelnummer(n):	845 865 867 884 885

Material / Aufbau	
Aufbau	Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung: 0,4 mm Fotofilm Trägermaterial: 4,0 mm SPC (Rigid Board) Integrierte Trittschalldämmung IXPE: 1,0 mm
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken mit umlaufender Microfase
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	ProConnect
Verlegungsmöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 340 Click

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: 5,0 mm	
Länge: 1.244,6 mm / 607,2 mm	
Breite: 178,1 mm / 303,1 mm	
Stärke der Nuttschicht 0,40 mm	
Zulässige Breitenabweichung	$\leq 0,10\%$ bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm $\leq 0,25$ mm > 400 mm $\leq 0,35$ mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm $\leq 0,25$ mm > 400 mm $\leq 0,35$ mm
Zulässige Längenabweichung	$\leq 0,15\%$ bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	$\pm 0,15$ mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	$\leq 0,15\%$
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	$\leq 1,0$ mm

Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/32
Brandverhalten	B _{fl} s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2 kV
Farbbeständigkeit	> Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	$\leq 0,10$ mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,036 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Unterhalb der Messgrenze
Formaldehydgehalt	Nicht enthalten
Phthalatgehalt	Phthalatfrei
Flächengewicht	9.036 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	ca. 21 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 Click

Verpackung

Inhalt pro Paket	1,77 m ² / 1,84 m ²
Inhalte pro Palette	106,2 m ² / 117,76 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	8 Stück / 10 Stück
Pakete pro Palette	60 Stück / 64 Stück

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESC4
------------	----------

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.

