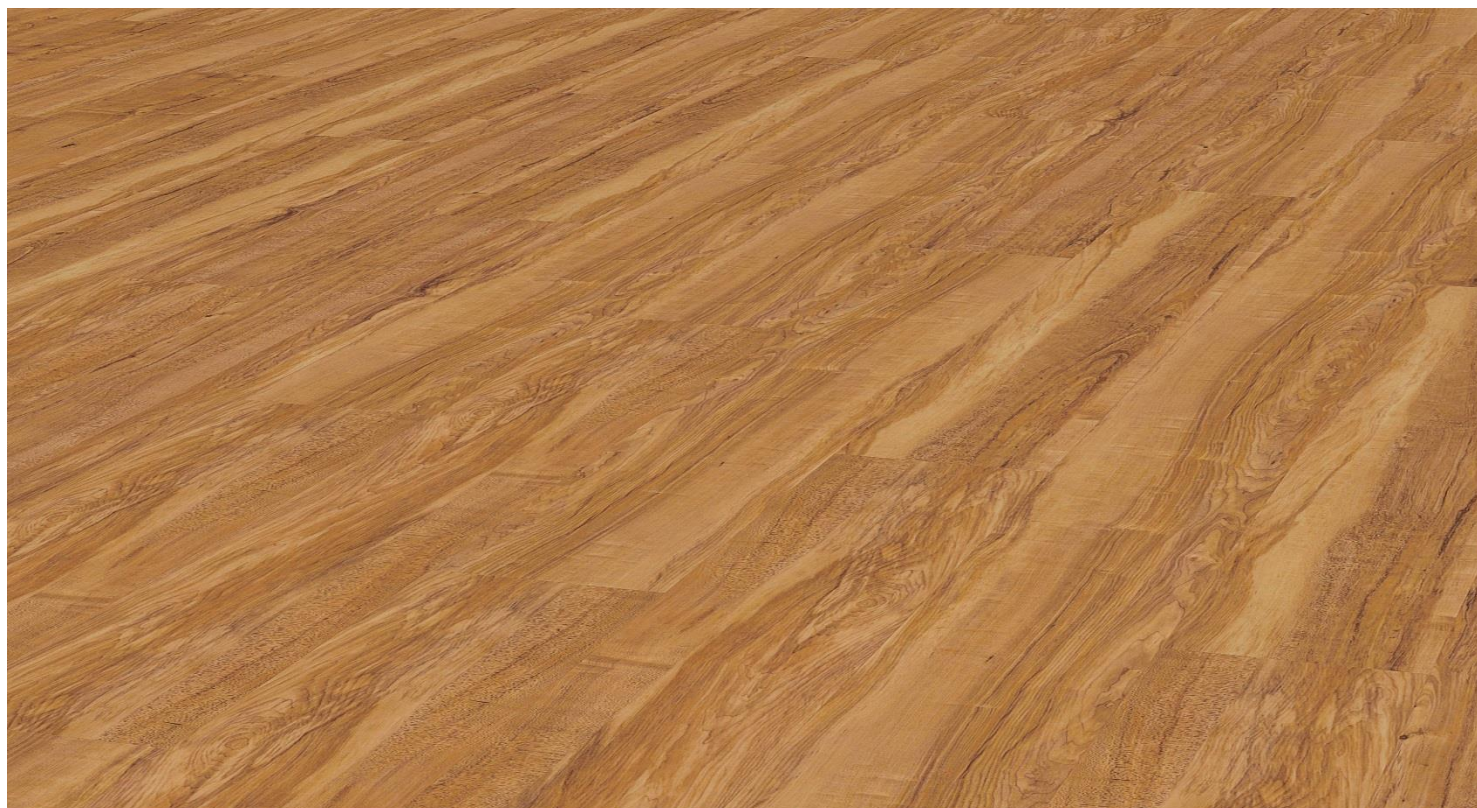


Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Designbodenbelag zum Klicken



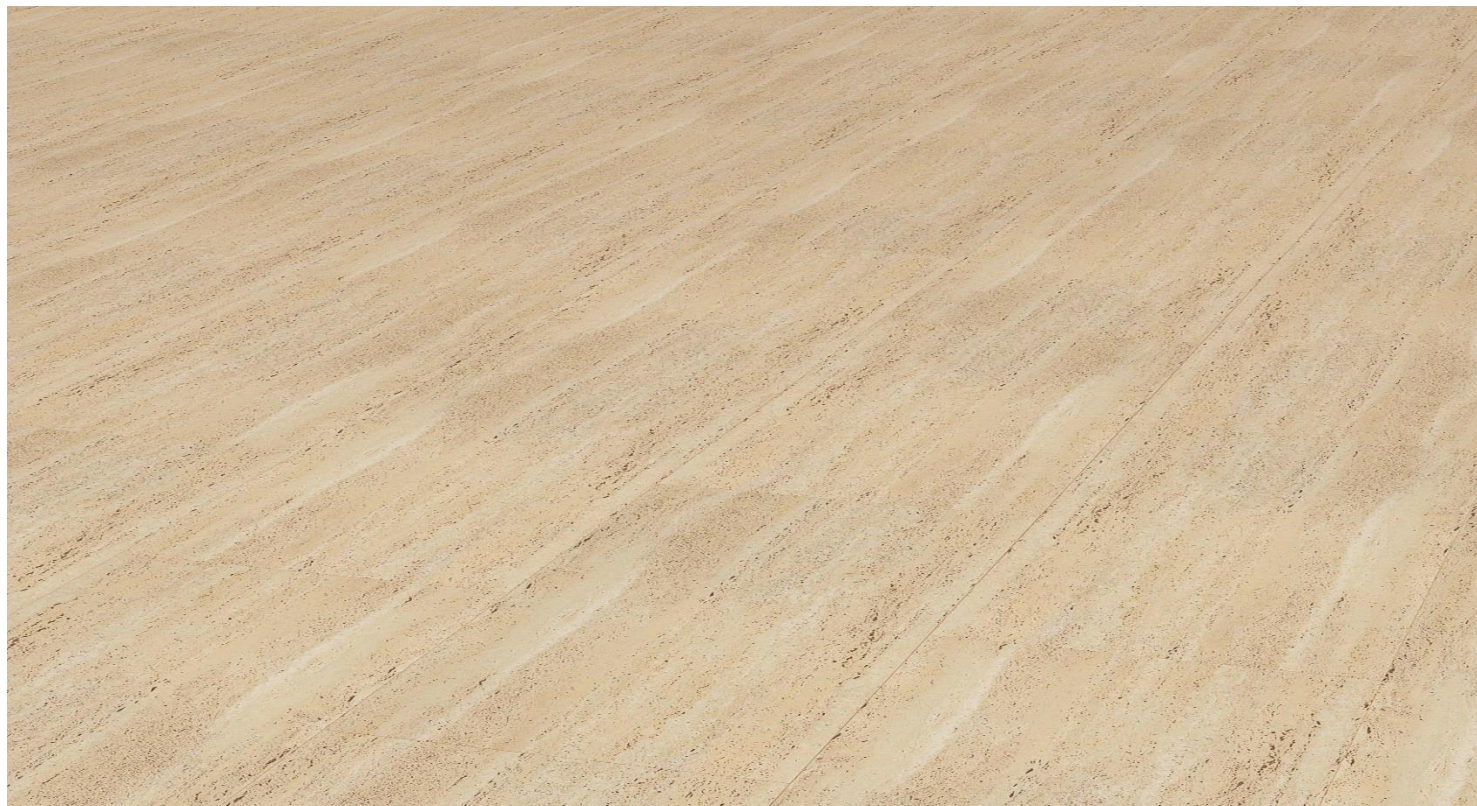
Artikelnummer(n):	407P 408P 410P 412P 413P
	414P 424P 425P 434P 468P
	469P 470P 471P 472P 473P
	474P 475P 476P 477P 478P

Material / Aufbau	
Aufbau	Extrudiertes PVC-Trägermaterial inkl. Fiberglas (Solid Board) Kalibrierende Mittelschicht Fotofilm Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken mit gefasteten Kanten
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Pro Connect - Verlegesystem
Verlegungsmöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Designbodenbelag zum Klicken



Artikelnummer(n):	415P 416P 418P
	459P 463P

Material / Aufbau	
Aufbau	Extrudiertes PVC-Trägermaterial inkl. Fiberglas (Solid Board) Kalibrierende Mittelschicht Fotofilm Transparente Nuttschicht inkl. PU-Vergütung
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken mit gefasteten Kanten
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Pro Connect - Verlegesystem
Verlegungsmöglichkeiten	schwimmende Verlegung

Technisches Datenblatt

Designböden 555 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: 1.212,8 mm / 603,2 mm / 908 mm	
Breite: 177,8 mm / 298,4 mm / 450,8 mm	
Stärke der Nuttschicht 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	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 1,0 mm

Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/33
Brandverhalten	B _{fl} s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2 kV
Farbbeständigkeit	> Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	< 0,1 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,03 (m ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht nachweisbar
Formaldehydgehalt	Nicht enthalten
Phthalatgehalt	Phthalatfrei
Flächengewicht	9.110 g/m ²
Trittschallverbesserung	ca. 8 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 555 Click

Verpackung	
Inhalt pro Paket	1,80 m ² / 2,05 m ² / 2,16 m ²
Inhalte pro Palette	97,22 m ² / 81,88 m ² / 97,04 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	10 Stück / 5 Stück / 10 Stück
Pakete pro Palette	54 Stück / 40 Stück / 55 Stück

Allgemeine Produktdaten	
DoP-Nummer	LVTDESIGNC

