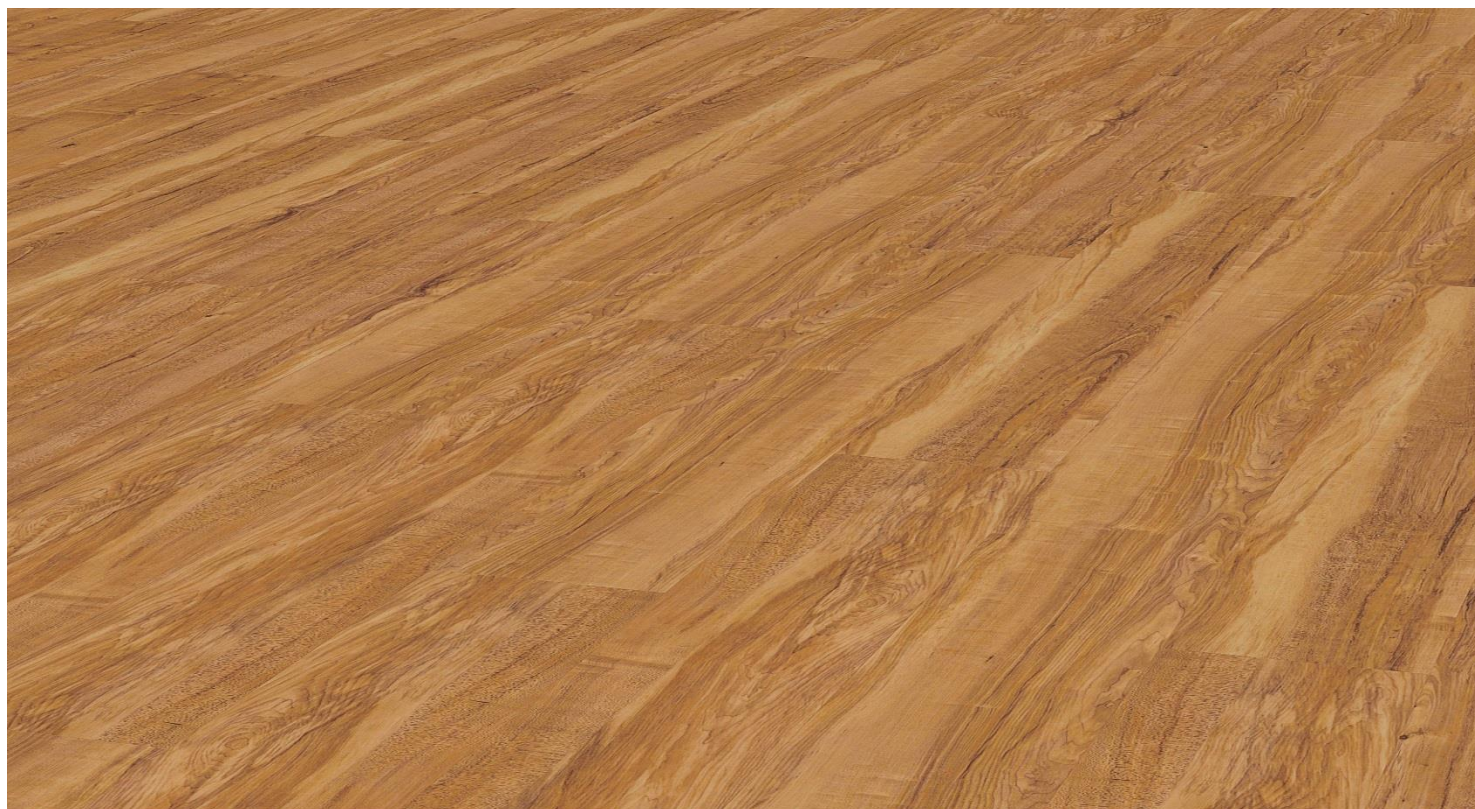


# Technisches Datenblatt

## Designböden 555 Click

### Designbodenbelag zum Klicken



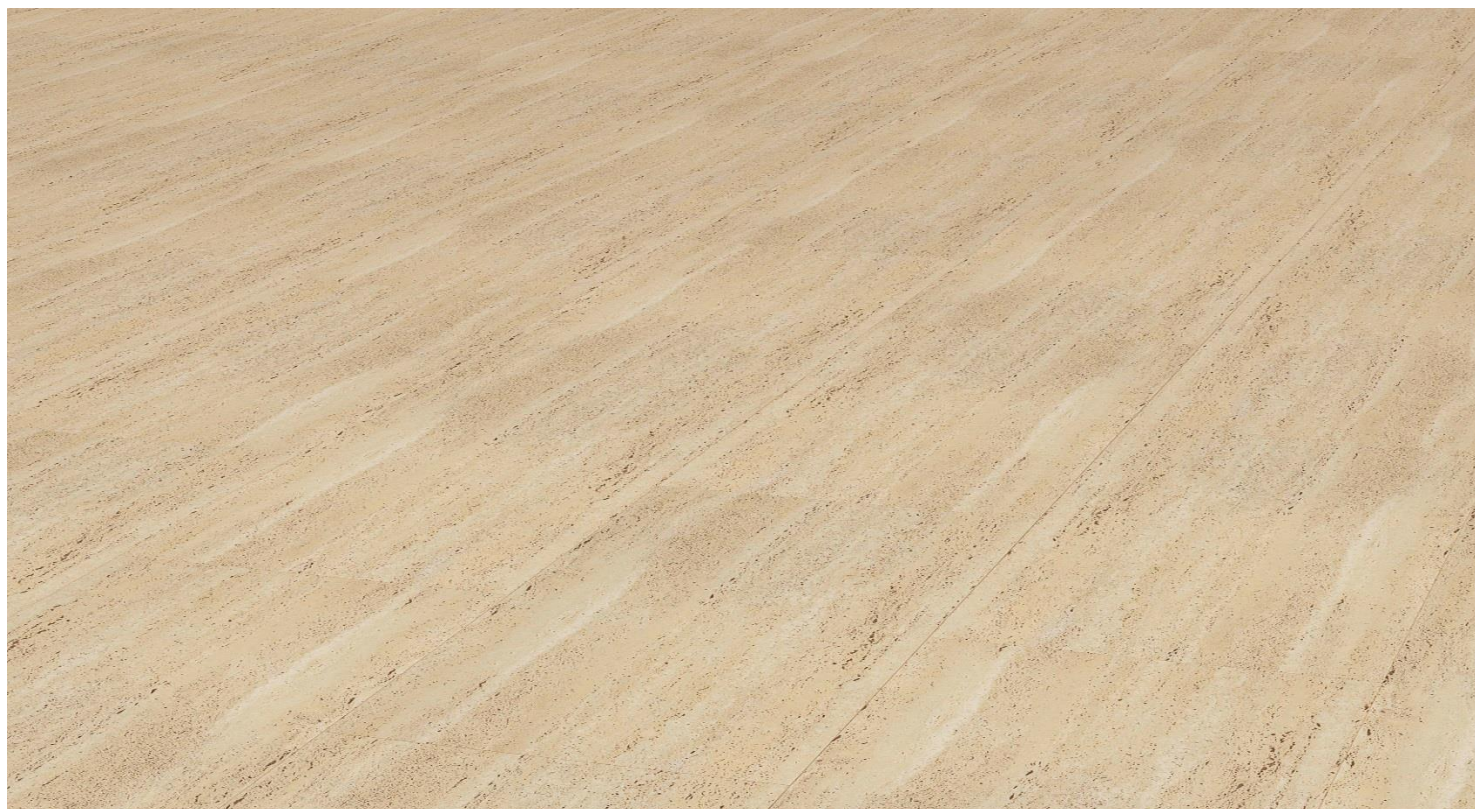
Artikelnummer(n):	407P   408P   410P   412P   413P
	414P   424P   425P   434P   468P
	469P   470P   471P   472P   473P
	474P   475P   476P   477P   478P

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	5G - 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	5G - 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 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	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 1,0 mm

### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/33
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> 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 <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht nachweisbar
Formaldehydgehalt	Nicht enthalten
Phtalatgehalt	Phtalatfrei
Flächengewicht	9.110 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> / 2,05 m <sup>2</sup> / 2,16 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette	97,22 m <sup>2</sup> / 81,88 m <sup>2</sup> / 97,04 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	10 Stück / 5 Stück / 10 Stück
Pakete pro Palette	54 Pakete / 40 Pakete / 55 Pakete

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDESIGNC
------------	------------

