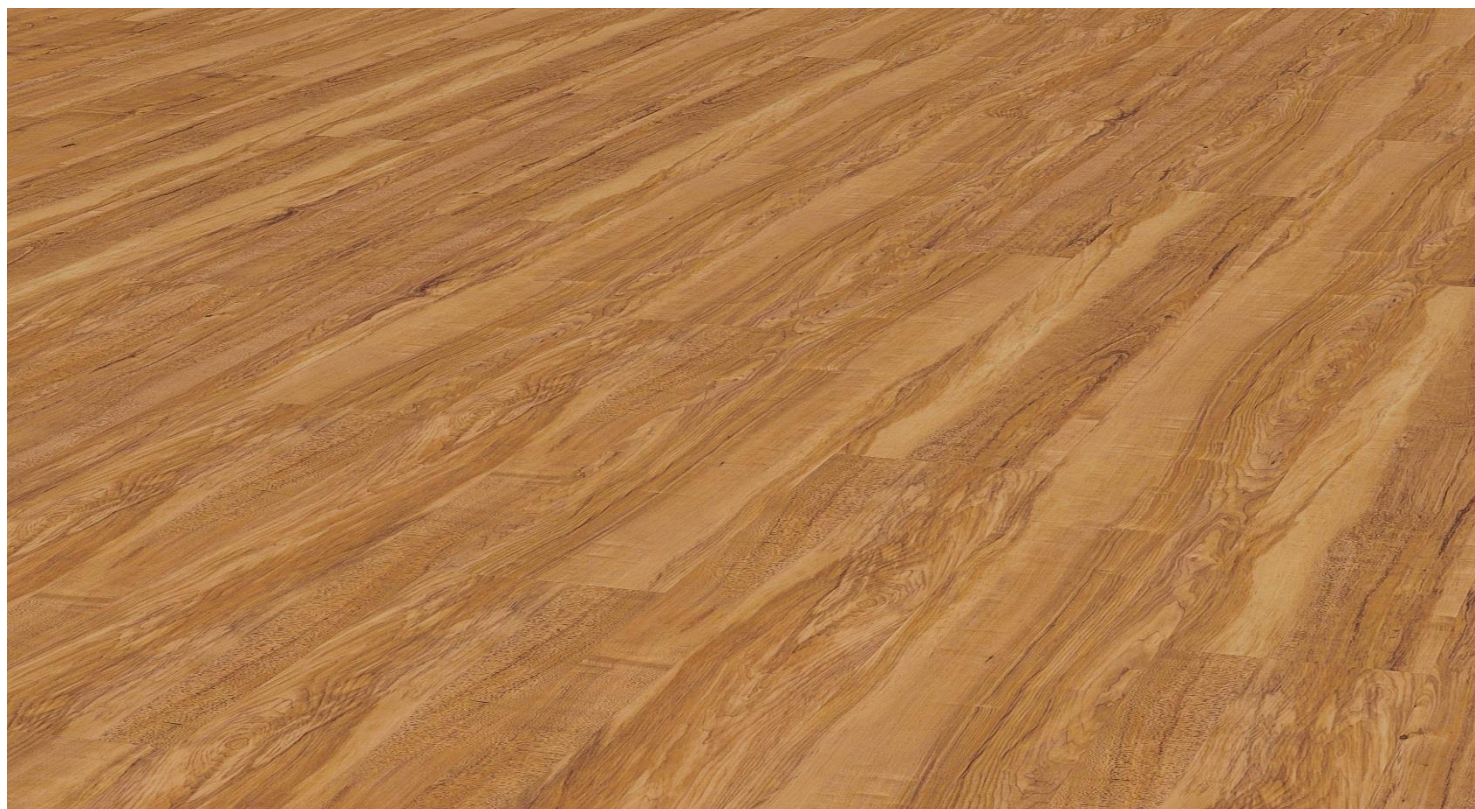


Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Podłoga dekoracyjna do kliknięcia



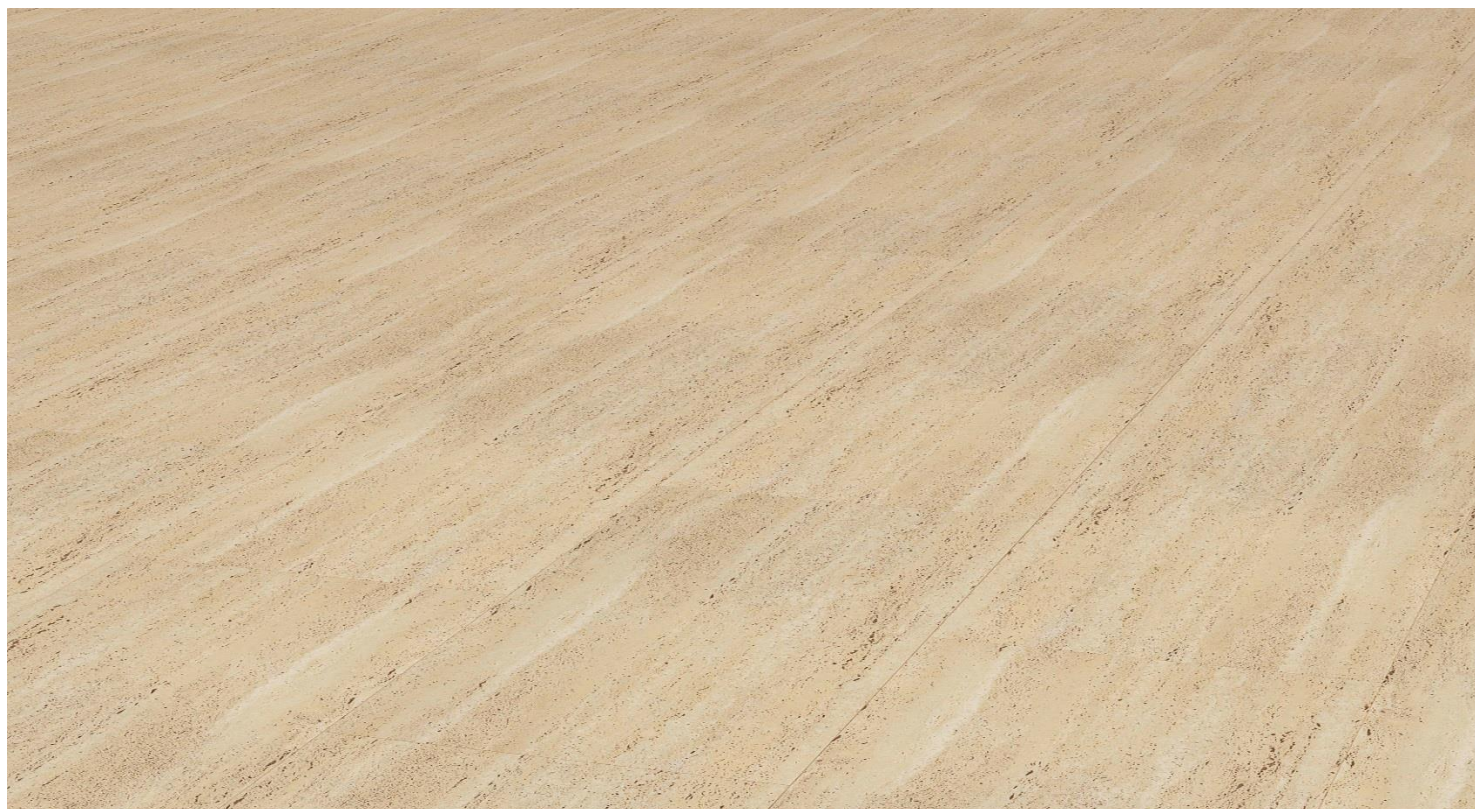
Numer(y) artykułu:	407P 408P 410P 412P 413P
	414P 424P 425P 434P 468P
	469P 470P 471P 472P 473P
	474P 475P 476P 477P 478P

Materiał / budowa	
Budowa	Ekstruzjonowany materiał nośny PVC z włóknem szklanym (Solid Board) Kalibrująca warstwa środkowa Film fotograficzny Przezroczysta warstwa użytkowa z powłoką PU
Wygląd powierzchni	różnorodne wzory drewna z fazowanymi krawędziami
Obróbka powierzchni	Powłoka PU
System łączenia	Pro Connect - system układania
Możliwości układania	pływające układanie

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Podłoga dekoracyjna do kliknięcia



Numer(y) artykułu:	415P 416P 418P 463P

Materiał / budowa	
Budowa	Ekstruzjonowany materiał nośny PVC w tym. Włókno szklane (Solid Board) Kalibrująca warstwa środkowa Film fotograficzny Przezroczysta warstwa użytkowa w tym powłoka PU
Wygląd powierzchni	różne wzory kamieni z fazowanymi krawędziami
Obróbka powierzchni	Powłoka PU
System łączenia	Pro Connect - system układania
Możliwości układania	pływające układanie

04 | 2022

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]
Natürlich schöne Räume

INKU

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Wymiary i wartości tolerancji zgodnie z normą DIN EN ISO 10582. Charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarowe ustalone w zakładzie zostały określone zgodnie z typem elementów dla elastycznych pokryć podłogowych.

Wymiary pojedynczego elementu

Wymiary	Tolerancje
Grubość: 5,0 mm	
Długość: 1.212,8 mm / 603,2 mm / 908 mm	
Szerokość: 177,8 mm / 298,4 mm / 450,8 mm	
Grubość warstwy użytkowej 0,55 mm	
Dopuszczalna odchyłka szerokości	≤ 0,10 % do maksymalnie 0,5 mm
Dopuszczalna odchyłka prostokątności	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Dopuszczalna odchyłka prostoliniowości	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Dopuszczalna odchyłka długości	≤ 0,15 % do maksymalnie 0,5 mm
Dopuszczalna odchyłka grubości elementu	± 0,15 mm
Zmiana wymiarów po działaniu ciepła	≤ 0,15 %
Wklęsłość po działaniu ciepła	≤ 1,0 mm

Charakterystyka produktu

Klasa użytkowania	23/33
Zachowanie w przypadku pożaru	B _{fl} s1
Odporność na poślizg	R10 / DS
Zachowanie elektrostatyczne	≤ 2 kV
Odporność na kolor	> Poziom 6
Test na kółkach krzesłowych	odpowiedni typ kółek do krzesel W
Zachowanie odcisku	< 0,1 mm
Odporność chemiczna	odporny*
Opór cieplny	0,03 (m ² x K) / W odpowiedni do ogrzewania podłogowego z wodą
Zawartość pentachlorofenolu	Nie do wykrycia
Zawartość formaldehydu	Nie zawiera
Zawartość ftalanów	Bez ftalanów
Masa powierzchniowa	9.110 g/m ²
Poprawa akustyki uderzeniowej	około 8 dB

*Odporność w zależności od stężenia i czasu działania. W przypadku intensywnego działania olejów, tłuszczów, kwasów, zasadów i innych agresywnych chemikaliów wymagana jest konsultacja.

Technisches Datenblatt

Designböden 555 Click

Opakowanie

Zawartość na paczkę	1,80 m ² / 2,05 m ² / 2,16 m ²
Zawartości na paletę	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

Ogólne dane produktu

Numer DoP	LVTDESIGNC
-----------	------------

