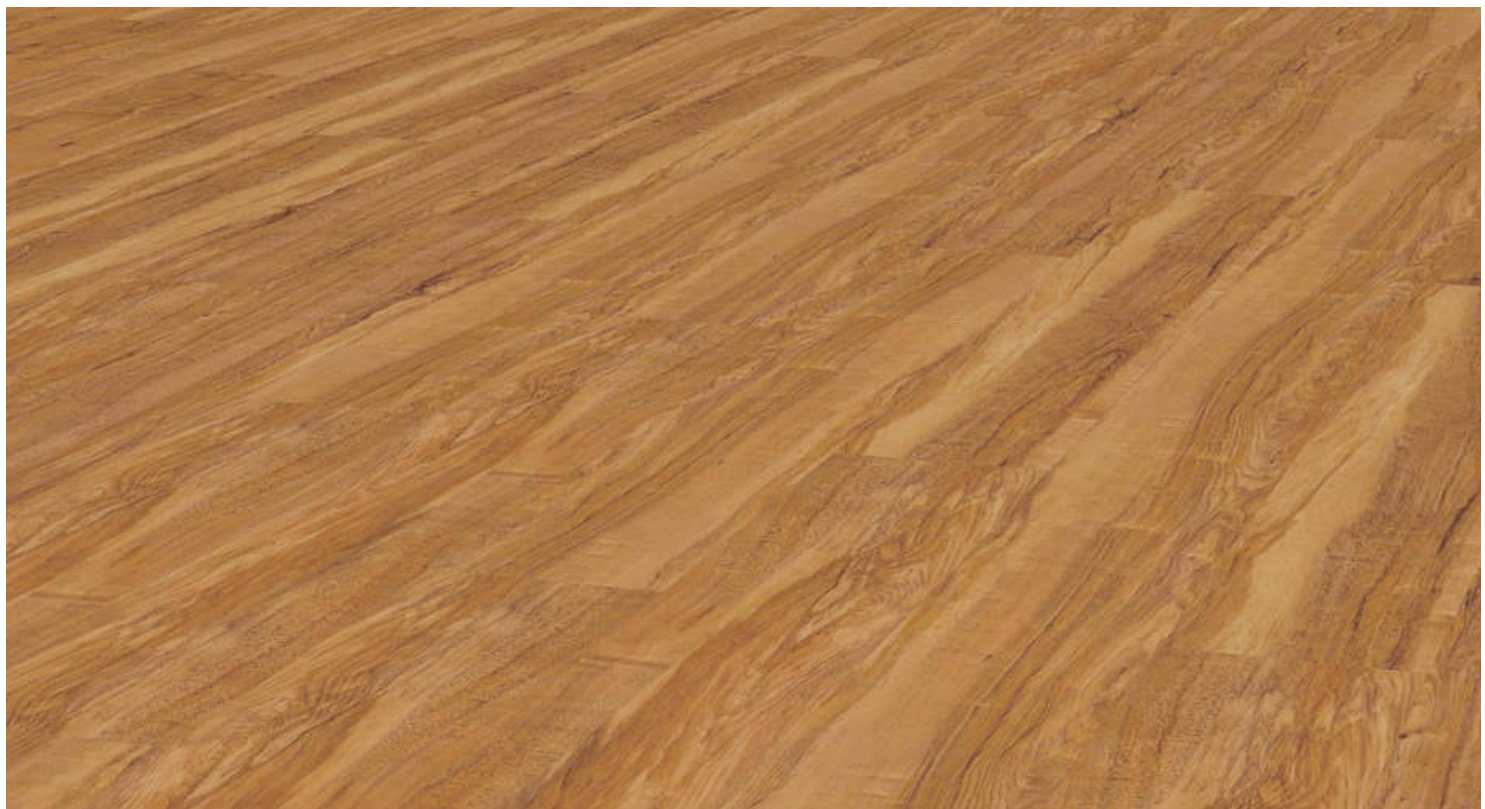


Fiche technique

Revêtements de sol design 555 Click

Revêtement de sol design à cliquer



Numéro(s) d'article :	407P 408P 410P 412P 413P
	414P 424P 425P 434P 468P
	469P 470P 471P 472P 473P
	474P 475P 476P 477P 478P

Matériaux / Structure

Structure	Support en PVC extrudé, renforcé aux fibres de verre (Solid Board) Couche moyenne de calibrage Pellicule photographique Couche utile transparente avec finition PU
Aspect de surface	Différents aspects de bois, avec des bords biseautés
Traitement de surface	Finition PU
Système d'assemblage	Système de pose Pro Connect
Possibilités de pose	Pose flottante

Fiche technique

Revêtements de sol design 555 Click

Revêtement de sol design à cliquer



Numéro(s) d'article :	415P 416P 418P
	459P 463P

Matériaux / Structure

Structure	Support en PVC extrudé, renforcé aux fibres de verre (Solid Board) Couche moyenne de calibrage Pellicule photographique Couche utile transparente avec finition PU
Aspect de surface	Différents aspects de pierre, avec des bords biseautés
Traitement de surface	Finition PU
Système d'assemblage	Système de pose Pro Connect
Possibilités de pose	Pose flottante

01 | 2020

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Dès apparition de cette édition, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de

JOKA®
Natürlich schöne Räume

INKU

Fiche technique

Revêtements de sol design 555 Click

Dimensions et valeurs de tolérance selon la norme DIN EN ISO 10582. Les caractéristiques dimensionnelles et les écarts dimensionnels admissibles qui ont été fixés en usine ont été indiqués en concordance avec le type des éléments pour des revêtements de sol élastiques.

Dimensions de l'élément individuel

Dimensions	Tolérances	
Épaisseur : 5,0 mm		
Longueur : 1 212,8 mm / 603,2 mm / 908 mm		
Largeur : 177,8 mm / 298,4 mm / 450,8 mm		
Épaisseur de la couche utile 0,55 mm		
Écart de largeur admissible	$\leq 0,10\%$ jusqu'à 0,5 mm max.	
Écart perpendiculaire admissible	$\leq 400 \text{ mm} \leq 0,25 \text{ mm}$	$> 400 \text{ mm} \leq 0,35 \text{ mm}$
Écart de rectitude admissible	$\leq 400 \text{ mm} \leq 0,25 \text{ mm}$	$> 400 \text{ mm} \leq 0,35 \text{ mm}$
Écart de longueur admissible	$\leq 0,15\%$ jusqu'à 0,5 mm max.	
Écart d'épaisseur admissible de l'élément	$\pm 0,15 \text{ mm}$	
Modification dimensionnelle par effet thermique	$\leq 0,15\%$	
Cintrage par effet thermique	$\leq 1,0 \text{ mm}$	

Caractéristique du produit

Classe d'usage	23/33
Comportement au feu	B _{f1} s1
Pouvoir antidérapant	R10 / DS
Comportement électrostatique	$\leq 2 \text{ kV}$
Résistance des couleurs	\geq niveau 6
Test de résistance aux chaises à roulettes	réussi, type de roulette W
Comportement résiduel à l'empreinte	< 0,1 mm
Résistance aux produits chimiques	résistant*
Résistance au passage de la chaleur	0,03 ($\text{m}^2 \times \text{K}$) / W, convient au chauffage par le sol à l'eau chaude
Teneur en pentachlorophénol	non décelable
Teneur en formaldéhyde	aucune
Teneur en phtalate	sans phtalate
Grammage	9 110 g/m ²
Réduction des bruits de pas	env. 8 dB

*La résistance dépend de la concentration et de la durée de contact. En cas de contacts intensifs avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives et d'autres produits chimiques agressifs, demander conseil.

Fiche technique

Revêtements de sol design 555 Click

Emballage

Contenu d'un paquet	1,80 m ² / 2,05 m ² / 2,16 m ²
Contenu d'une palette	97,22 m ² / 81,88 m ² / 97,04 m ²
Nombre d'éléments par paquet	10 pièces / 5 pièces / 10 pièces
Paquets par palette	54 pièces / 40 pièces / 55 pièces

Caractéristiques générales du produit

Numéro DoP	LVTDESIGNC
------------	------------



01 | 2020

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Dès apparition de cette édition, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.