

KILIMANJARO CLICK 6 MM

Les sols Kährs Luxury Tiles Click ont été conçus pour les environnements résidentiels et publics qui exigent des revêtements à la fois esthétiques et résistants, posés sans colle. Ils sont disponibles dans une large gamme de designs imitant le bois et la pierre. La rigidité du cœur et l'exclusif système de verrouillage 5G garantissent une durabilité et une stabilité optimales, permettant une pose simple par clipsage des lames. Les sols Click sont fabriqués en vinyle vierge avec un cœur rigide. L'ensemble de la collection est doté d'un sous-couche acoustique en IXPE qui atténue efficacement les bruits de pas. La surface bénéficie d'un puissant revêtement céramique, résistant à l'usure, aux rayures et à l'eau. Ces sols peuvent être posés sur un revêtement existant, ce qui en fait une solution idéale pour les projets de rénovation ou lorsque vous souhaitez conserver le sol d'origine. Comme l'ensemble de notre gamme Luxury Tiles, ils sont exempts de phtalates.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT
Construction	
Code article / Code EAN	LTCLS3003-300 / 7393969110242
Style	Tile Design
Largeur x Longueur x	300 x 600 x 6 mm
Épaisseur	
Poids par paquet / par m2	17,6 kg / 9,78 kg
Surface par paquet / par palette	1,8 m ² / 86,4 m ²

INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Click5G
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm
Garantie	30 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	EN ISO 10874	23/33/42
Effect of furniture leg	EN ISO 16581	Aucun dommage / modification visible
Emission of formaldehyde		E1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1
Emission de Formaldéhyde	EN717-1	E1
Valeur Résistance thermique		0.035 (m2K/W)
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)
Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
Slip resistance	DIN 51130	R10
Statical electrical propensity	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Scratch resistance	EN16094	Conforme avec de bons résultats
Chemical resistance	EN ISO 26987	Réussi avec de bons résultats
Effect of castor chair	EN 425	Adapté (25.000 cycles)
Resistance to bacteria and fungi		Bon
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE Sous-couche)
Commercial usage classification	EN 14354:2017	Class 33

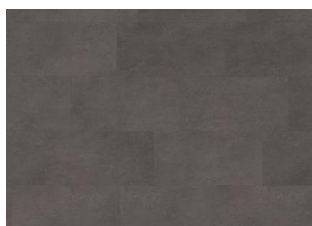


Descriptions et photos

Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflèteront fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

www.kahrs.com | ©Kährs,
France 2026-04-29

Autres produits dans cette collection



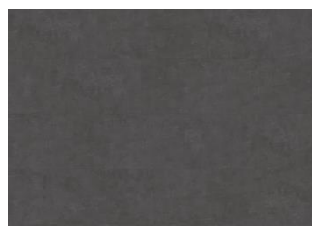
KILIMANJARO CLICK



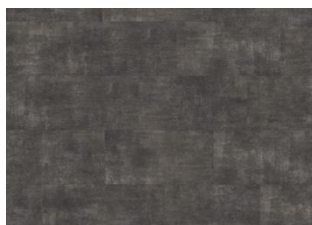
MAKALU CLICK



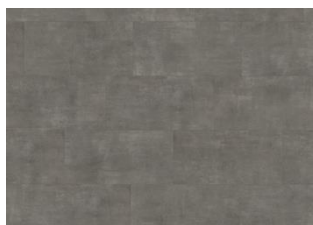
MATTERHORN CLICK



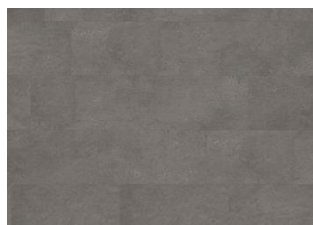
SCHWARZHORN CLICK 6 MM



STEELE CLICK 6 MM



KEBNEKAISE CLICK



GROSSGLOCKNER CLICK



LUCANIA CLICK