



## OULANKA CLW 218

Le sol Click Oulanka de Kährs Luxury Tiles a été inspiré par les tons or et brun clairs des champs de blé se balançant au vent, l'un de nos sols LVT les plus populaires. Les couleurs authentiques du bois et les éléments de caractère réalistes tels que les nœuds et les fissures renforcent l'aspect naturel de ce sol.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT
Construction	
Code article / Code EAN	LTCLW2110-218 / 7393969110013
Style	1-frise
Largeur x Longueur x	218 x 1210 x 6 mm
Épaisseur	
Poids par paquet / par m2	20,6 kg / 9,81 kg
Surface par paquet / par	2,11 m <sup>2</sup> / 84,4 m <sup>2</sup>
palette	

### INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Click5G
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm
Garantie	30 years residential/15 years commercial

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	EN ISO 10874	23/33/42
Emission of formaldehyde		E1
Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
Statrical electrical propensity	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Scratch resistance	EN16094	Pass with good results
Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results
Effect of castor chair	EN 425	Suitable (25.000 cycles)
Resistance to bacteria and fungi		Good
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)
Commercial usage classification	EN 14354:2017	Class 33



### DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Pour une installation sans colle dans les maisons et les espaces publics. Durabilité et stabilité maximales grâce à l'âme rigide et au système de verrouillage 5G unique, permettant une installation facile en cliquant les dalles les unes avec les autres. Fabriquées à partir de vinyle vierge, elles ne contiennent pas de phtalates et sont dotées d'un support antibruit IXPE, qui permet de contrôler efficacement le bruit. La surface est traitée avec un revêtement céramique résistant à l'usure, aux rayures et à l'eau. Peut être installé sur un sol existant, idéal pour les projets de rénovation.

### 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, reflètent fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

## Autres produits dans cette collection



Aspen - Sol Click 6 mm



Sapo - Sol Click 6 mm



Saxon - Sol Click 6 mm



Redwood - Sol Click 6 mm



Sarek - Sol Click 6 mm



Oulanka - Sol Click 6 mm



Taiga - Sol Click 6 mm