



## **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			CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT		Emission de Formaldéhyde	EN717-1	E1
Construction			Valeur Résistance		0.035 (m2K/W)
Code article / Code EAN	LTCLW2110-218 / 7393969110013		thermique		
Style	1-frise		Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with
Largeur x Longueur x	218 x 1210 x 6 mm				underlayment)
Épaisseur			Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Poids par paquet / par m2	20,6 kg / 9,81 kg		Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Surface par paquet / par	2,11 m² / 84,4 m²		Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
palette			Slip resistance	DIN 51130	R10
INFORMATIONS			Statical electrical	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Joint d'assemblage	Click5G		propensity		
Pose	Flottante		Scratch resistance	EN16094	Pass with good results
Chauffage au sol	Oui		Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm		Effect of castor chair	EN 425	Suitable (25.000 cycles)
Garantie	,		Resistance to bacteria and		Good
Garantie	30 years residential/15 years commercial		— fungi		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 <b>Δ</b> Lw dB (IXPE
Application	EN ISO 10874	23/33/42			underlayment)
Emission of formaldehyde		E1	Commercial usage	EN 14354:2017	Class 33
Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1	classification		











## 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.

## 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