



## REDWOOD CLW 218

Le sol Click Redwood de Kahrs Luxury Tiles présente des tons marron et rouge rouille inspirés par la cime des arbres en automne. Un sol intemporel au design de bois naturel, mis en valeur par des caractéristiques telles que les nœuds et les fissures. Les teintes chaudes et les couleurs douces créent une atmosphère réconfortante dans tout intérieur.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Code article</b>	LTCLW2101-218
<b>Dimensions</b>	218 x 1210 mm
<b>Poids par emballage</b>	20,6 kg
<b>Surface par paquet</b>	2,1 m <sup>2</sup>
	84,5 m <sup>2</sup>
	Sol Click 6 mm

### INFORMATIONS

<b>Style</b>	Wood design
<b>Gamme</b>	Luxury Tiles
<b>Collection</b>	Nature Collection
<b>Joint d'assemblage</b>	Click5G
<b>Chauffage au sol</b>	Oui
<b>Dessous de lame</b>	Support de réduction du son IXPE
	6 mm
<b>Pose</b>	Flottante

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Application</b>	EN ISO 23/33/42 10874	
<b>Emission of formaldehyde</b>	E1	
<b>Réaction au feu</b>	EN13501- Bfl-s1 1	
<b>Emission de Formaldéhyde</b>	EN717-1 E1	
<b>Valeur Résistance thermique</b>	0.035 (m2K/W)	
<b>Residual indentation</b>	EN ISO 24343-1 < 0.2 mm (*with underlayment)	
<b>Dimensional stability</b>	EN ISO 23999 < 0.1 %	
<b>Colour fastness</b>	EN ISO 105-B02 ≥ 6	
<b>Slip resistance</b>	EN 13893 DS (>0.3)	
<b>Slip resistance</b>	DIN 51130 R10	
<b>Statical electrical propensity</b>	EN 1815 < 2 kV (antistatic)	

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Scratch resistance</b>	EN16094	Pass with good results	
<b>Chemical resistance</b>	EN ISO 26987	Pass with good results	
<b>Resistance to bacteria and fungi</b>		Good	
<b>Impact sound reduction</b>	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)	
<b>Commercial usage classification</b>	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.



## 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

## 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.

