



OTAGO CLW 218

Le sol Click Otago de Kährs Luxury Tiles, avec ses tons clairs de gris et ses nuances de blanc crème et d'argent, s'inspire de la beauté du brouillard qui se lève par un matin froid. Les couleurs intemporelles du sol sont complétées par un design rustique en bois naturel. Les nœuds et les fissures habilement conçus sont mis en valeur par un embossage pour un aspect et une sensation authentiques.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Code article	LTCLW2308-218
Dimensions	218 x 1210 mm
Poids par emballage	20,6 kg
Surface par paquet	2,1 m ² 84,4 m ²
Construction	Sol Click 6 mm

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.

INFORMATIONS

Style	Wood design
Gamme	Luxury Tiles
Collection	Nordic Classic Collection
Joint d'assemblage	Click5G
Chauffage au sol	Oui
Garantie	30 years residential/15 years commercial
Pose	Flottante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Scratch resistance	EN16094	Pass with good results	
Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results	
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	

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



Moesgaard - Sol Click 6 mm



Thuringian - Sol Click 6 mm



Coconino - Sol Click 6 mm



Didnok - Sol Click 6 mm



Otago - Sol Click 6 mm



Akkelis - Sol Click 6 mm



Takayna - Sol Click 6 mm



Blaiken - Sol Click 6 mm



Foloji - Sol Click 6 mm



Pando - Sol Click 6 mm



Kilsbergen - Sol Click 6 mm



Irati - 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.

