



AKKELIS CLW 218

Le sol Click Akkelis de Kährs Luxury Tiles présente de riches nuances de brun et des tons subtils d'or et d'ambre. Akkelis est un sol design en bois de caractère à l'impression chaleureuse. Le veinage rustique du bois, les nœuds et les fissures sont mis en valeur par un embossage pour un aspect bois vraiment authentique.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Code article	LTCLW2305-218
Dimensions	218 x 1210 mm
Poids par emballage	20,6 kg
Surface par paquet	2,1 m ²
	84,4 m ²
	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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application	EN ISO 10874	23/33/42	
Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1	
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)	
Statcal electrical propensity	EN 1815	< 2 kV (antistatic)	
Scratch resistance	EN16094	Pass with good results	
Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results	
Resistance to bacteria and fungi		Good	

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

Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)
-------------------------------	--------------	-------------------------------

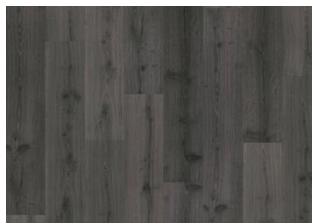


Descriptions et photos

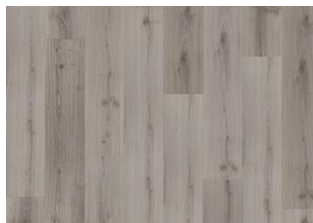
Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne 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.



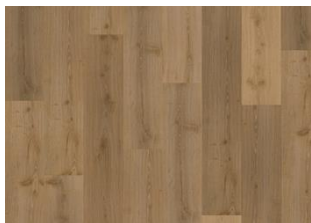
Autres produits dans cette collection



Didnok - Sol Click 6 mm



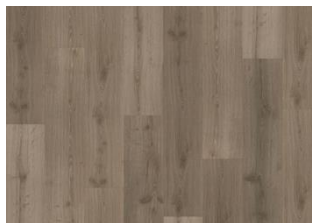
Otago - Sol Click 6 mm



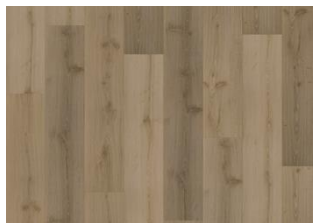
Akkelis - Sol Click 6 mm



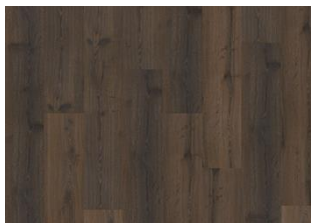
Takayna - Sol Click 6 mm



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.

