



ASPEN CLW 218

Le sol Click Aspen de Kährs Luxury Tiles a été inspiré par les plages tropicales blanches, un sol avec une teinte naturelle blanc crème et une sensation soyeuse. Les teintes douces et délicates mettent en valeur les motifs naturels du bois, y compris les caractéristiques naturelles telles que les nœuds et les fissures.











DESCRIPTION DU PRODUIT

Code article	LTCLW2121-218
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

INFORMATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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



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.

