



REDWOOD CLW 218

Le sol Click Redwood de Kährs 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			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	LTCLW2101-218 / 7393969110051		thermique		
Style	1-frise		Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)
Largeur x Longueur x	218 x 1210 x 6 mm		Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Épaisseur			Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Poids par paquet / par m2	20,6 kg / 9,81 kg		Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
Surface par paquet / par palette	2,11 m² / 84,4 m²		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	30 ans		Resistance to bacteria and fungi	Good	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)
Application	EN ISO 10874	23/33/42	Commercial usage	EN 14354:2017	Class 33
Emission of formaldehyde	E1		classification		
Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1			



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