



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 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Sol vinyle / Click SPC LVT Type de produit / Emission de Formaldéhyde EN717-1 E1 Construction Valeur Résistance 0.035 (m2K/W) Code article / Code EAN LTCLW2308-218 / 7393969114776 thermique Residual indentation EN ISO 24343-1 < 0.2 mm (*with Style 218 x 1210 x 6 mm underlayment) Largeur x Longueur x Épaisseur Dimensional stability EN ISO 23999 < 0.1 % Poids par paquet / par m2 Colour fastness EN ISO 105-B02 20,6 kg / 9,81 kg ≥ 6 Surface par paquet / par 2,11 m² / 84,4 m² Slip resistance EN 13893 DS (>0.3) palette Slip resistance DIN 51130 R10 Statical electrical EN 1815 < 2 kV (antistatic) **INFORMATIONS** propensity Joint d'assemblage Click5G Scratch resistance EN16094 Pass with good results Pose Flottante Chemical resistance EN ISO 26987 Pass with good results Chauffage au sol Оші Effect of castor chair EN 425 Suitable (25.000 cycles) Couche d'usure épaisseur 0.55 mm Resistance to bacteria and Good 30 years residential/15 years commercial Garantie fungi CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Impact sound reduction EN ISO 10140 20 ∆Lw dB (IXPE EN ISO 10874 23/33/42 Application underlayment) Emission of formaldehyde E1 Commercial usage EN 14354:2017 Class 33 Réaction au feu EN13501-1 Bfl-s1 classification











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



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



Foloi - Sol Click 6 mm

Kilsbergen - Sol Click 6 mm