



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 Type de produit / Sol vinyle / Click SPC LVT Construction Code article / Code EAN LTCLW2305-218 / 7393969114745 Style Largeur x Longueur x 218 x 1210 x 6 mm Épaisseur Poids par paquet / par m2 20,6 kg / 9,81 kg Surface par paquet / par 2,11 m² / 84,4 m² palette **INFORMATIONS** Joint d'assemblage Click5G Pose Flottante Oui Chauffage au sol Couche d'usure épaisseur 0,55 mm 30 years residential/15 years commercial Garantie CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN ISO 10874 23/33/42 Application Emission of formaldehyde E1 EN13501-1 Réaction au feu Bfl-s1

| Emission de Formaldéhyde | EN717-1 | E1 |
|----------------------------|----------------|--------------------------|
| Valeur Résistance | | 0.035 (m2K/W) |
| thermique | | |
| 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 | EN 1815 | < 2 kV (antistatic) |
| propensity | | |
| Scratch resistance | EN16094 | Pass with good results |
| Chemical resistance | EN ISO 26987 | Pass with good results |
| Effect of castor chair | EN 425 | Suitable (25.000 cycles) |
| Resistance to bacteria and | | Good |
| - fungi | | |
| _ Impact sound reduction | EN ISO 10140 | 20 ∆Lw dB (IXPE |
| | | underlayment) |
| Commercial usage | EN 14354:2017 | Class 33 |
| 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