

## FICHE TECHNIQUE KÄHRS LUXURY TILES



**Click Stone** 300 x 600 x 6 x 0.55 mm

1.8 m2/paquet, 48 paquets/palette

Click Wood 218  $\times$  1210  $\times$  6  $\times$  0.55 mm 2.112 m2/paquet, 48 paquets/palette

## **PRODUIT**

| Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE | EN ISO 10582 | Luxury Vinyl Tile |  |
|--------------------------------|--------------|-------------------|--|
| Joint                          |              | Click 5G          |  |
| Application                    | EN ISO 10874 | 23/33/42          |  |



## **SPECIFICATION**

| Epaisseur      | © ∨ | EN ISO 24337 | 6.0 mm     |
|----------------|-----|--------------|------------|
| Poids          |     | EN ISO 24342 | 9.76 kg/m² |
| Couche d'usure | * × | EN ISO 24346 | 0.55 mm    |

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

|   |                     | METHODE DE TEST          | RESULT <b>AT</b>   |
|---|---------------------|--------------------------|--|
| Certification environnementale et air intérieur : |                     |                          | M1, FloorScore, A+   |
| Réaction au feu                                   | B <sub>II</sub> -s1 | EN 13501-1               | Bfl-s1   |
| Résistance au poinçonnement                       |                     | EN ISO 24343-1 (2,5 h)   | < 0.2 mm (*avec sous-couche intégré)                         |
| Stabilité dimensionnelle                          | K A<br>K A          | EN ISO 23999 (80 °C/6 h) | < 0.1 %  |
| Résistance à la décoloration                      | 深                   | EN ISO 105-B02           | ≥ 6  |
| Résistance aux glissements                        | DS                  | EN 13893<br>DIN 51130    | DS (> 0.3)<br>R10  |
| Comportement électrostatiques                     | F                   | EN 1815                  | < 2 kV (antistatique)  |
| Résistance aux rayures                            |                     | EN 16094                 | Réussi, avec des bons résultats                              |
| Résistance aux produits chimique                  | S                   | EN ISO 26987             | Réussi, avec des bons résultats                              |
| Résistance aux chaises à roulettes                |                     | EN 425                   | Adapté   |
| Compatible - chauffage au sol                     |                     |                          | Ok (max +27 °C)  |
| Substance bactérienne                             |                     |                          | Ne sert pas comme substrat pour la croissance<br>bactérienne |
| Isolation phonique                                |                     | EN ISO 10140             | 20 ΔL <sub>w</sub> dB (Sous couche IXPE intégré)             |

Retrouvez les informations d'installation, nettoyage et d'entretien sur notre site : www.kahrsflooring.com/www.kahrs.com













