



Impression Stone Collection

## OLYMPUS CLS 457

### DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Type de produit / Construction        | Sol vinyle / Click 6 mm Impression         |
| Code article / Code EAN               | LTCLS3104-457 / 7393969113267              |
| Style                                 | Design pierre                              |
| Largeur x Longueur x Épaisseur        | 457 x 914,4 x 6 mm                         |
| Poids par paquet / par m <sup>2</sup> | 24,7 kg / 9,84 kg                          |
| Surface par paquet / par palette      | 2,51 m <sup>2</sup> / 100,4 m <sup>2</sup> |

### INFORMATIONS

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Joint d'assemblage       | Click5G   |
| Pose                     | Flottante |
| Chauffage au sol         | Oui       |
| Couche d'usure épaisseur | 0,55 mm   |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |              |          |
|--------------------------|--------------|----------|
| Application              | EN ISO 10874 | 23/33/42 |
| Emission of formaldehyde |              | E1       |
| Réaction au feu          | EN13501-1    | Bfl-s1   |
| Emission de Formaldéhyde | EN717-1      | E1       |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                |                               |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 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)                     |
| Slip resistance                  | DIN 51130      | R10                           |
| Statical 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                          |
| Impact sound reduction           | EN ISO 10140   | 20 ΔLw dB (IXPE underlayment) |
| Commercial usage classification  | EN 14354:2017  | Class 33                      |



### Descriptions et photos

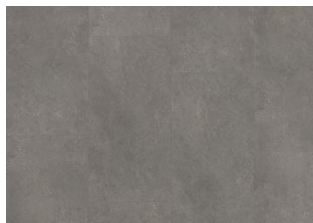
Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne 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.

www.kährs.com | ©Kährs,  
France 2024-09-12

## Autres produits dans cette collection



Kilimanjaro - Click 6 mm  
Impression



Grossglockner - Click 6 mm  
Impression



Ultar - Click 6 mm Impression



Talung - Click 6 mm Impression



Athos - Click 6 mm Impression



Olympus - Click 6 mm  
Impression



Amaro - Click 6 mm Impression



Aneto - Click 6 mm Impression