



## PALOMINO CLW 228

**DESCRIPTION DU PRODUIT** 

Palomino a une couleur riche et profonde de chêne naturel brun doré, et avec la gradation de bois calme du design, ce sol crée sans effort une sensation de confort et d'intimité.

| DESCRIPTION DO FRODO      |   |        |     |
|---------------------------|---|--------|-----|
| Type de produit /         | Sol vinyle / Click SPC LVT              |        |     |
| Construction              |   |        | 1   |
| Code article / Code EAN   | LTCLW2413-228 / 7393969302456           |        |     |
| Style                     | 1-frise                                 |        |     |
| Largeur x Longueur x      | 228 x 1220 x 5 mm                       |        |     |
| Épaisseur                 |   |        |     |
| Poids par paquet / par m2 | 22,5 kg / 9 kg                          |        |     |
| Surface par paquet / par  | 2,5 m <sup>2</sup> / 110 m <sup>2</sup> |        |     |
| palette                   |   |        |     |
| INFORMATIONS              |   |        |     |
| Joint d'assemblage        | Uniclic®                                |        | _ ! |
| Pose                      | Flottante                               |        |     |
| Chauffage au sol          | Oui                                     |        |     |
| Couche d'usure épaisseur  | 0,55 mm                                 |        |     |
| Garantie                  | 25 ans                                  |        | _ : |
| CARACTÉRISTIQUES TECH     | HNIQUES                                 |        |     |
| Emission of formaldehyde  |   | E1     |     |
| Réaction au feu           | EN13501-1                               | Bfl-s1 | -   |
| Emission de Formaldéhyde  | EN717-1                                 | E1     |     |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| G. 11. 10.1.1.10.1.14.0.10.1.10 |                |                         |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| Valeur Résistance               |                | 0.032 (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                     |
| Slip resistance                 | CEN/TS15676    | N/A                     |
| Statical electrical             | EN 1815        | < 2 kV (antistatic)     |
| propensity                      |                |                         |
| Scratch resistance              | EN16094        | Pass with good results  |
| Chemical resistance             | EN ISO 26987   | Pass with good results  |
| Resistance to bacteria and      |                | Good                    |
| fungi                           |                |                         |
| Impact sound reduction          | EN ISO 10140   | 19 <b>∆</b> Lw dB (IXPE |
|                                 |                | underlayment)           |
| Commercial usage                | EN 14354:2017  | Class 33                |
| classification                  |                |                         |
|                                 |                |                         |















## Autres produits dans cette collection









Palomino CLW 228

Amber CLW 228

Perlino CLW 228

Cremello CLW 228