



# OVERO CLW 228

Overo se caractérise par une couleur chaude de chêne vieilli qui, combinée aux nœuds, aux fissures et aux veines du bois visibles, crée un sol caractéristique qui rehausse tout intérieur en créant un espace chaleureux et accueillant.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Type de produit / Construction   | Sol vinyle / Click SPC LVT    |
| Code article / Code EAN          | LTCLW2404-228 / 7393969302401 |
| Style                            | 1-frise                       |
| Largeur x Longueur x Épaisseur   | 228 x 1220 x 5 mm             |
| Poids par paquet / par m2        | 22,5 kg / 9 kg                |
| Surface par paquet / par palette | 2,5 m² / 110 m²               |

## INFORMATIONS

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Joint d'assemblage       | Uniclic®  |
| Pose                     | Flottante |
| Chauffage au sol         | Oui       |
| Couche d'usure épaisseur | 0,55 mm   |
| Garantie                 | 25 ans    |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Emission of formaldehyde | E1               |
| Réaction au feu          | EN13501-1 Bfl-s1 |
| Emission de Formaldéhyde | EN717-1 E1       |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Valeur Résistance thermique      | 0.032 (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                                |
| Slip resistance                  | CEN/TS15676 N/A                              |
| 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 19 ΔLw dB (IXPE underlayment)   |
| Commercial usage classification  | EN 14354:2017 Class 33                       |



## Autres produits dans cette collection



Marrone CLW 228



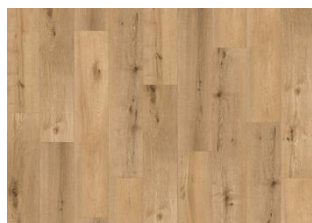
Overo CLW 228



Tobiano CLW 228



Sabiano CLW 228



Roan CLW 228