



PERLINO CLW 228

DESCRIPTION DU PRODUIT

Perlino offre une couleur grise douce et pâle avec des nuances foncées et, en combinaison avec le design calme et naturel du bois, crée un revêtement de sol qui donnera à tout espace une sensation et une impression de confort.

| 711 | | |
|---|---|--|
| Sol vinyle / Click SPC LVT | | |
| | | 1 |
| LTCLW2411-228 / 7393969302 | 432 | |
| 1-frise | | |
| 228 x 1220 x 5 mm | | |
| | | (|
| 22,5 kg / 9 kg | | |
| 2,5 m ² / 110 m ² | | |
| | | - |
| | | |
| Uniclic® | | _ ! |
| Flottante | | |
| Oui | | (|
| 0,55 mm | | |
| 25 ans | | ! |
| HNIQUES | | |
| | E1 | (|
| EN13501-1 | Bfl-s1 | (|
| EN717-1 | E1 | |
| | LTCLW2411-228 / 7393969302 1-frise 228 x 1220 x 5 mm 22,5 kg / 9 kg 2,5 m² / 110 m² Uniclic® Flottante Oui 0,55 mm 25 ans HNIQUES EN13501-1 | Sol vinyle / Click SPC LVT LTCLW2411-228 / 7393969302432 1-frise 228 x 1220 x 5 mm 22,5 kg / 9 kg 2,5 m² / 110 m² Uniclic® Flottante Oui 0,55 mm 25 ans HNIQUES E1 EN13501-1 Bfl-s1 |

| 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 ∆ 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