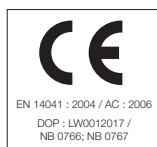


Revêtement de sol stratifié
Lamina Vintage Classic

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| TYPE DE REVÊTEMENT | Revêtement de sol stratifié | |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Epaisseur : | 10 mm ± 0,50 mm |
| | Longueur : | 1 285 mm ± 0,50 mm |
| | Largeur : | 192 mm ± 0,10 mm |
| | Conditionnement : | 7 unités / paquet (1,73 m ²) |
| | Profilé : | grand côté : twin clic / petit côté : 1 clic 2go pure |
| | Chanfreins : | chanfreins en V sur 4 côtés |
| CLASSEMENTS | Classement européen : | EN 13329 23 / 32 |
| | Classe de résistance à l'abrasion : | EN 13329 AC4 (≥ 4 000 rpm) |
| | Classement Feu : | EN 13501-1 Cfl-s1 |
| | Résistance à la glissance : | EN 13893 DS |
| TOLERANCE | Equerrage : | EN 13329 ≤ 0,20 mm |
| | Rectitude : | EN 13329 ≤ 0,30 mm |
| | Bombement transversal : | EN 13329 concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| | Voûte longitudinale : | EN 13329 concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1.00 % |
| | Ouverture de joint : | EN 13329 moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| | Désaffleur : | EN 13329 moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| | Désalignement : | - ± 2 mm |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | Résistance aux impacts : | EN 13329 petite bille ≥ 12 N - grosse bille ≥ 750 mm |
| | Résistance aux rayures : | EN 13329 ≤ MSR-B2 |
| | Résistance aux taches : | EN 13329 groupe 1 & 2 : grade 5 / groupe 3 : grade 4 |
| | Test de la chaise à roulettes : | EN 13329 pas de changement (roulettes soft type W) |
| | Effet du déplacement d'un pied de meuble : | EN 13329 aucun dégât visible (utilisation avec patins feutre) |
| | Gonflement : | EN 13329 ≤ 18 % |
| | Poinçonnement statique : | EN 13329 ≤ 0,05 mm |
| | Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | EN 13329 ≤ 0,9 mm |
| | Résistance à la jonction : | EN 13329 longueur ≥ 1 kN/m - largeur : 2 kN/m |
| | Résistance à l'arrachement : | EN 13329 ≥ 1,25 N/mm ² |
| | Résistance thermique : | EN 12667 0,091 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique : | EN 12664 0,120 W/(m ² K) ± 15% | |
| ENVIRONNEMENT | Emissions de formaldéhyde : | EN 717-1 Classe E1 |
| GARANTIE | 30 ans en usage résidentiel / 5 ans en usage commercial - voir conditions de garantie | |



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Revêtement de sol stratifié
Lamina Vintage Long

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| TYPE DE REVÊTEMENT | Revêtement de sol stratifié | |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Épaisseur : | 10 mm ± 0,50 mm |
| | Longueur : | 2 000 mm ± 0,60 mm |
| | Largeur : | 242 mm ± 0,10 mm |
| | Conditionnement : | 5 unités / paquet (2,42 m ²) |
| | Profilé : | grand côté : twin clic / petit côté : 1 clic 2go pure |
| | Chanfreins : | chanfreins en V sur 4 côtés |
| CLASSEMENTS | Classement européen : | EN 13329 23 / 32 |
| | Classe de résistance à l'abrasion : | EN 13329 AC4 (≥ 4 000 rpm) |
| | Classement Feu : | EN 13501-1 Cfl-s1 |
| | Résistance à la glissance : | EN 13893 DS |
| TOLERANCE | Equerrage : | EN 13329 ≤ 0,20 mm |
| | Rectitude : | EN 13329 ≤ 0,30 mm |
| | Bombement transversal : | EN 13329 concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 % |
| | Voûte longitudinale : | EN 13329 concave : ≤ 0,50 % - convexe : ≤ 1.00 % |
| | Ouverture de joint : | EN 13329 moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm |
| | Désaffleurl : | EN 13329 moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm |
| | Désalignement : | - ± 2 mm |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | Résistance aux impacts : | EN 13329 petite bille ≥ 12 N - grosse bille ≥ 750 mm |
| | Résistance aux rayures : | EN 13329 ≤ MSR-B2 |
| | Résistance aux taches : | EN 13329 groupe 1 & 2 : grade 5 / groupe 3 : grade 4 |
| | Test de la chaise à roulettes : | EN 13329 pas de changement (roulettes soft type W) |
| | Effet du déplacement d'un pied de meuble : | EN 13329 aucun dégât visible (utilisation avec patins feutre) |
| | Gonflement : | EN 13329 ≤ 18 % |
| | Poinçonnement statique : | EN 13329 ≤ 0,05 mm |
| | Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative : | EN 13329 ≤ 0,9 mm |
| | Résistance à la jonction : | EN 13329 longueur ≥ 1 kN/m - largeur : 2 kN/m |
| | Résistance à l'arrachement : | EN 13329 ≥ 1,25 N/mm ² |
| Résistance thermique : | EN 12667 0,091 (m ² K)/W ± 15% | |
| Conductivité thermique : | EN 12664 0,120 W/(m ² K) ± 15% | |
| ENVIRONNEMENT | Emissions de formaldéhyde : | EN 717-1 Classe E1 |
| GARANTIE | 30 ans en usage résidentiel / 5 ans en usage commercial - voir conditions de garantie | |



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

