

Revêtement de sol stratifié  
**Lamina Strong V4**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>          | Revêtement de sol stratifié   |   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> | Épaisseur :   | 12 mm ± 0,50 mm   |
|                                    | Longueur :  | 1 285 mm ± 0,50 mm                                      |
|                                    | Largeur :   | 192 mm ± 0,10 mm  |
|                                    | Conditionnement :   | 6 unités / paquet (1,48 m <sup>2</sup> )                |
|                                    | Profilé :   | grand côté : twin clic / petit côté : 1 clic 2go pure   |
|                                    | Chanfreins :  | chanfreins en V sur 4 côtés                             |
| <b>CLASSEMENTS</b>                 | Classement européen :   | EN 13329 23 / 33  |
|                                    | Classe de résistance à l'abrasion :   | EN 13329 AC5 (≥ 6 000 rpm)                              |
|                                    | Classement Feu :  | EN 13501-1 Cfl-s1                                       |
|                                    | Résistance à la glissance :   | EN 13893 DS   |
| <b>TOLERANCE</b>                   | Equerrage :   | EN 13329 ≤ 0,20 mm                                      |
|                                    | Rectitude :   | EN 13329 ≤ 0,30 mm                                      |
|                                    | Planéité transversale :   | EN 13329 concave : ≤ 0,15 % - convexe : ≤ 0,20 %        |
|                                    | Planéité 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          |
| <b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>     | Désalignement :   | - ± 2 mm  |
|                                    | Résistance aux impacts :  | EN 13329 petite bille ≥ 15 N - grosse bille ≥ 1 000 mm  |
|                                    | Résistance aux rayures :  | EN 13329 ≤ MSR-B2                                       |
|                                    | Résistance aux taches :   | EN 13329 groupe 1 & 2 : classe 5 / groupe 3 : classe 4  |
|                                    | Test de la chaise à roulettes :   | EN 13329 aucun dommage, en conformité avec EN425        |
|                                    | Effet du déplacement d'un pied de meuble :  | EN 13329 aucun dommage visible (test avec pied type 0)  |
|                                    | Gonflement de l'épaisseur :   | EN 13329 ≤ 15 %   |
|                                    | Poinçonnement statique :  | EN 13329 ≤ 0,05 mm                                      |
|                                    | Résistance à la décoloration  | EN 13329 échelle des gris ≥ 4   échelle «Blue Wool» : 6 |
|                                    | 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 <sup>2</sup>   |   |
| Résistance thermique :             | EN 12667 0,101 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%   |   |
| Conductivité thermique :           | EN 12664 0,120 W/(m*K) ± 15%  |   |
| <b>ENVIRONNEMENT</b>               | Emissions de formaldéhyde :   | EN 717-1 Classe E1                                      |
| <b>GARANTIE</b>                    | 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)

