



## Revêtement de sol stratifié

## Lamina 731



|                                     |   |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>           | Revêtement de sol stratifié   |   |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>  | Épaisseur :   | 7 mm ± 0,50 mm                                  |  |
|                                     | Longueur :  | 1 285 mm ± 0,50 mm                              |  |
|                                     | Largeur :   | 192 mm ± 0,10 mm                                |  |
|                                     | Conditionnement :   | 10 unités / paquet (2,47 m <sup>2</sup> )       |  |
|                                     | Profilé :   | grand côté : twin clic / petit côté : twin clic |  |
|                                     | <b>CLASSEMENTS</b>  | Classement européen :                           | EN 13329                                       |
| Classe de résistance à l'abrasion : |   | EN 13329  | AC3 (≥ 2 000 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          |
|                                     | Désalignement :   | -   | ± 2 mm   |
| <b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>      | Résistance aux impacts :  | EN 13329  | petite bille ≥ 8 N - grosse bille ≥ 500 mm     |
|                                     | 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  | ≤ 18 %   |
|                                     | 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 l'arrachement :  | EN 13329  | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>                        |
|                                     | Résistance thermique :  | EN 12667  | 0,062 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%               |
| Conductivité thermique :            | EN 12664  | 0,110 W/(m <sup>2</sup> K) ± 15%                |  |
| <b>ENVIRONNEMENT</b>                | Emissions de formaldéhyde :   | EN 717-1  | Classe E1                                      |
| <b>GARANTIE</b>                     | 15 ans - 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)

