

Revêtement de sol stratifié
Lamina Altitude

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol stratifié	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur :	12 mm ± 0,50 mm
	Longueur :	2 000 mm ± 0,60 mm
	Largeur :	242 mm ± 0,10 mm
	Conditionnement :	4 unités / paquet (1,94 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 / 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
TOLERANCE	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 moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
	Ouverture de joint :	EN 13329 moyenne : ≤ 0,15 mm - max : ≤ 0,20 mm
	Désaffleurl :	EN 13329 moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
PERFORMANCES TECHNIQUES	Désalignement :	- ± 2 mm
	Résistance aux impacts :	EN 13329 petite bille ≥ 15 N - grosse bille ≥ 1000 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)
	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 ²
Résistance thermique :	EN 12667 0,101 (m ² K)/W ± 15%	
Conductivité thermique :	EN 12664 0,120 W/(m ² K) ± 15%	
Propriétés antistatique :	EN 1815 ≤ 2 kV (antistatique)	
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)

