

Revêtement de sol stratifié **Lamina 832**

<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol stratifié	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Épaisseur :	8 mm ± 0,50 mm
	Longueur :	1 285 mm ± 0,50 mm
	Largeur :	192 mm ± 0,10 mm
	Conditionnement :	9 unités / paquet (2,22 m <sup>2</sup> )
	Profilé :	grand côté : twin clic / petit côté : 1 clic 2go pure
<b>CLASSEMENTS</b>	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
<b>TOLERANCE</b>	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
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Résistance aux impacts :	EN 13329 petite bille ≥ 12 N - grosse bille ≥ 750 mm
	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 <sup>2</sup>
Résistance thermique :	EN 12667 0,073 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%	
Conductivité thermique :	EN 12664 0,110 W/(m*K) ± 15%	
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Emissions de formaldéhyde :	EN 717-1 Classe E1
<b>GARANTIE</b>	20 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)

