



Revêtement de sol stratifié
Lamina 832



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol stratifié		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	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 ²)	
	Profilé :	grand côté : twin clic / petit côté : twin clic	
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
	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
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux impacts :	EN 13329	petite bille ≥ 12 N - grosse bille ≥ 750 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 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	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductivité thermique :	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%	
ENVIRONNEMENT	Emissions de formaldéhyde :	EN 717-1	Classe E1
GARANTIE	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)

