

Fiche Technique

Revêtement de sol stratifié

Lamina Vintage Classic















TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol stratifié		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur :	10 mm ± 0,50 mm	
	Longueur :	1 285 mm ± 0,50 mm	
	Largeur:	192 mm ± 0,10 mm	
	Conditionnement:	7 unités / paquet (1,73 m²)	
	Profilé :	grand côté : twin clic / petit côté : 1clic 2go pure	
	Chanfreins:	chanfreins en V sur 4 côtés	
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
	Bombement transversal :	EN 13329	concave : \leq 0,15 % - convexe : \leq 0,20 %
	Voûte longitudinale :	EN 13329	concave : \leq 0,50 % - convexe : \leq 1.00 %
	Ouverture de joint :	EN 13329	moyenne : \leq 0,15 mm - max : \leq 0,20 mm
	Désafleur :	EN 13329	moyenne : \leq 0,10 mm - max : \leq 0,15 mm
	Désalignement :	-	± 2 mm
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux impacts :	EN 13329	petite bille \geq 12 N - grosse bille \geq 750 mm
	Résistance aux rayures :	EN 13329	≤ MSR-B2
	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/mm²
	Résistance thermique :	EN 12667	0,091 (m ² K)/W ± 15%
	Conductivité thermique :	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%
ENVIRONNEMENT	Emissions de formaldéhyde :	EN 717-1	Classe E1
GARANTIE	30 ans en usage résidentiel / 5 ans en usage commercial - voir conditions de garantie		











Fiche Technique

Revêtement de sol stratifié

Lamina Vintage Long















TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol stratifié		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur:	10 mm ± 0,50 mm	
	Longueur :	2 000 mm ± 0,60 mm	
	Largeur :	242 mm ± 0,10 mm	
	Conditionnement :	5 unités / paquet (2,42 m²)	
	Profilé:	grand côté : twin clic / petit côté : 1clic 2go pure	
	Chanfreins:	chanfreins en V sur 4 côtés	
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
	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
	Désafleur :	EN 13329	moyenne : ≤ 0,10 mm - max : ≤ 0,15 mm
	Désalignement :	-	± 2 mm
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux impacts :	EN 13329	petite bille \geq 12 N - grosse bille \geq 750 mm
	Résistance aux rayures :	EN 13329	≤ MSR-B2
	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/mm²
	Résistance thermique :	EN 12667	0,091 (m ² K)/W ± 15%
	Conductivité thermique :	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%
ENVIRONNEMENT	Emissions de formaldéhyde :	EN 717-1	Classe E1
GARANTIE	30 ans en usage résidentiel / 5 ans en usage commercial - voir conditions de garantie		









