

## SOLS STRATIFIÉS en lames

Classe 23-32



AC4



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Selon conditions, nous consulter.

## FICHE TECHNIQUE

Description	Normes	Unités
<b>Description du produit</b>	EN 13329	Revêtement de sol stratifié, 8 mm, Classe 23/32, AC4
<b>Conseils d'utilisation</b>		Neuf et rénovation - Pièces sèches et humides (cuisines et salle de bains) - Intérieur
<b>Garantie</b>		Résidentiel : maisons individuelles, logements collectifs Commercial : commerces, bureaux, hôtellerie, restauration
<b>Résistance à l'eau</b>		25 ans usage résidentiel 10 ans usage commercial 5 ans (48 h)

Caractéristiques	Normes	Unités
<b>Chanfreins</b>		Bords droits
<b>Format (l x L)</b>	mm	192 x 1261
<b>Épaisseur totale</b>	mm	8
<b>Poids</b>	kg/m <sup>2</sup>	7,24
<b>Conditionnement</b>	Paquet Palette	2,179 m <sup>2</sup> / 9 lames 113,308 m <sup>2</sup> / 52 colis
<b>Pose</b>		Flottante sur sous-couche, système clic UNICLIC®
<b>Labels environnementaux</b>		PEFC - Ecolabel
<b>Chauffage au sol</b>		OK (avec sous-couche appropriée)

Classification	Normes	Unités	Paramètres
<b>Résistance à l'usure</b>	ISO 24338	Cycles	≥ 4000
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 13329	Classe	AC4
<b>Résistance aux chocs</b>	EN 17368 EN 13329	mm mm	Petite balle ≥ 35 Grosse balle ≥ 600
<b>Résistance aux rayures</b>	EN 438-2,25	N	Charge ≥ 3
<b>Effet d'une chaise à roulettes</b>	ISO 4918		Type W (EN 12529) Pas de changement (avec sous-couche)
<b>Gonflement</b>	ISO 24336	%	Après immersion 24h à 20°C ≤ 18
<b>Résistance en traction du système d'assemblage</b>	ISO 24334	kN/m	F10,2 côté long ≥ 1 Fmax côté long ≥ 1 Fs0,2 côté court ≥ 2 Fmax côté court ≥ 2
<b>Déplacement pied de meuble</b>	EN 424		Aucun dégât visible
<b>Résistance aux taches</b>	EN 438	Classe	Groupe 1-2 5 Groupe 3 4
<b>Tenue à la lumière</b>	EN ISO 4892	Classe	Échelle de gris 4 (EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 Procédure B - Cycle 5)
<b>Émissions de formaldéhydes</b>	EN 717-1	ppm	< 0,5
<b>Antistatique</b>	EN 1815	kV	≤ 2,0
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1
<b>Résistance thermique</b>	EN 12996	m <sup>2</sup> K/W	0,055
<b>Résistance à la glissance</b>	EN 13893	μ	≥ 0,30 (DS)

### Conseils de mise en œuvre et d'entretien

Voir notice de pose dans nos colis ou nous consulter. Voir notice d'entretien dans notre brochure.

Accessoires coordonnés / Nous consulter