

SOLS STRATIFIÉS en lames

Classe 23-33



AC5



* 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
Description du produit	EN 13329	Revêtement de sol stratifié, 10 mm, Classe 23/33, AC5
Conseils d'utilisation		Neuf et rénovation - Pièces sèches et humides (cuisines et salle de bains) - Intérieur
		Résidentiel : maisons individuelles, logements collectifs Commercial : commerces, bureaux, hôtellerie, restauration

Garantie	25 ans usage résidentiel 10 ans usage commercial
Résistance à l'eau	48 h

Caractéristiques	Normes	Unités
Chanfreins		4V
Format (l x L)	mm	192 x 1285
Épaisseur totale	mm	10
Poids	kg/m ²	6,70
Conditionnement	Paquet Palette	1,973 m ² / 8 lames 78,92 m ² / 40 colis

Pose	Flottante sur sous-couche, système Megaloc aqua protect
-------------	---

Labels environnementaux	PEFC - Eco Institut - Blue Angel
--------------------------------	----------------------------------

Chauffage au sol	OK (avec sous-couche appropriée)
-------------------------	----------------------------------

Classification	Normes	Unités	Paramètres
Résistance à l'usure	ISO 24338 Method A	Cycles	≥ 6000 (AC5)
Résistance aux chocs	EN 17368	mm mm	Petite balle ≥ 70 Grosse balle ≥ 750 (DIN EN 13329:2024-03 Annexe C)
Arrachement de la surface	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25 (DIN EN 13329:2024-03 Annexe B)
Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	Type W	Aucun dommage visible après 20 000 cycles
Gonflement	ISO 24336	%	≤ 15
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	kN/m	F10,2 ≥ 1 Fs0,2 ≥ 2
Déplacement pied de meuble	EN ISO 16581		Aucun dégât visible (type 0)
Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Résistance aux taches	EN 438-2	Classe	Groupe 1-2 5 Groupe 3 4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892	Classe	Échelle de gris ≥ 4 (EN ISO 4892-2:2013)
Émissions de formaldéhydes	ASTM D6007		US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
Antistatique	EN 1815	kV	≤ 2,0
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12667	m ² K/W	≤ 0,074
Résistance à la glissance	EN 13893	Classe	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