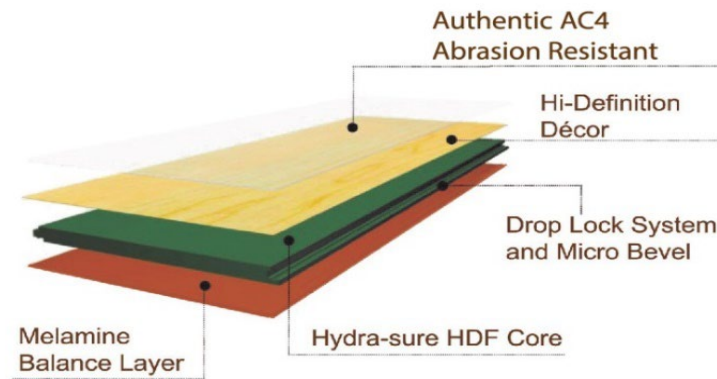


Caractéristiques

- Indice de résistance à l'abrasion **AC4**. Les planches présentent une largeur luxueuse et un décor HD très tendance
- Tests de la qualité de l'air intérieur et d'émission de formaldéhyde : **Certifié FloorScore**
- La technologie Armor-Shield et Aqua-Guard sur les 4 côtés protègent contre l'humidité et réduisent les grincements



Renseignements sur le produit

Ligne de produit	Revêtement de sol Laminate 12 mm
Construction	Système Drop & Lock sous licence Unilic® et Valinge™
Dimensions	12,3 mm x 165 mm ou 195 mm x 1215 mm Bord biseauté micro V
Noyau	Panneau de fibres à haute densité, densité > 850 kg/m³
Garantie	Veuillez consulter la garantie
Installation	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

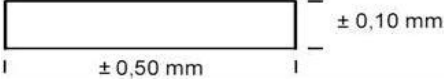


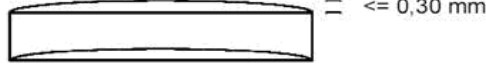
Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	Méthode de test	Exigence	Résultats de tests de nos produits
Réaction au feu	EN13501-1	Exigence nationale	Classe C fl-s1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	Aucune teneur autorisée	Aucune teneur
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS: $\mu \geq 0,30$	DS
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	< 0,124 mg/m³	Passé

Exigences de classification

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424 - aucun dommage visible lors de l'essai avec un pied de type 0	Aucun changement ou dommage
Effet d'une chaise à roulettes	EN 12529 - Aucun changement d'apparence ou de dommage	Aucun changement ou dommage
Résistance à l'abrasion	EN 13329 Annexe E, AC4 > 4000 (IP)	> 4000 (IP)
Résistance aux chocs	EN 13329 Annexe F, IC1, Petite bille > 200 mm Grosse bille > 1000 mm	IC1
Résistance aux taches	EN 438 -5 (Groupe 1 et 2) 4 (Groupe 3)	Groupe 1, 2, 3
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 438 - Classe 4	Classe 4
Solidité à la lumière	EN ISO 105B02: Échelle des bleus ≥ 6	Échelle des bleus ≥ 6
Solidité à la lumière	EN ISO 20105A02: Échelle des gris ≥ 4	Échelle des gris ≥ 4
Solidité de la surface	EN 13329 Annexe D: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Tolérance

Gonflement de l'épaisseur	≤ 18 % avec une moyenne de 15 %
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,9 mm
Variation de l'épaisseur	≤ 0,5 mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	≤ 0,15 mm
Tolérance de dimension Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)☒	
Planitude	Planitude de la largeur, concave < 0,15 %, convexe < 0,20 % Planitude de la longueur, concave < 0,50 %, convexe < 1,0 %

Renseignements sur l'emballage

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi ² par carton	Poids (lb par carton)
Planche (12 mm x 165 mm)	1215	165	12.3		
Planche (12 mm x 195 mm)	1215	195	12.3		
Carton (12 mm x 165 mm)	1220	170	150	25.9	55
Carton (12 mm x 195 mm)	1220	200	125	25.5	54

Renseignements sur les palettes

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m ³)	Nombre de cartons par palette	pi ² /palette	Poids (lb)
Palette (12 mm x 165 mm)	1245	1020	1105	1.40	42	1087.8	2310
Palette (12 mm x 195 mm)	1245	1000	1067	1.33	40	1020.0	2160