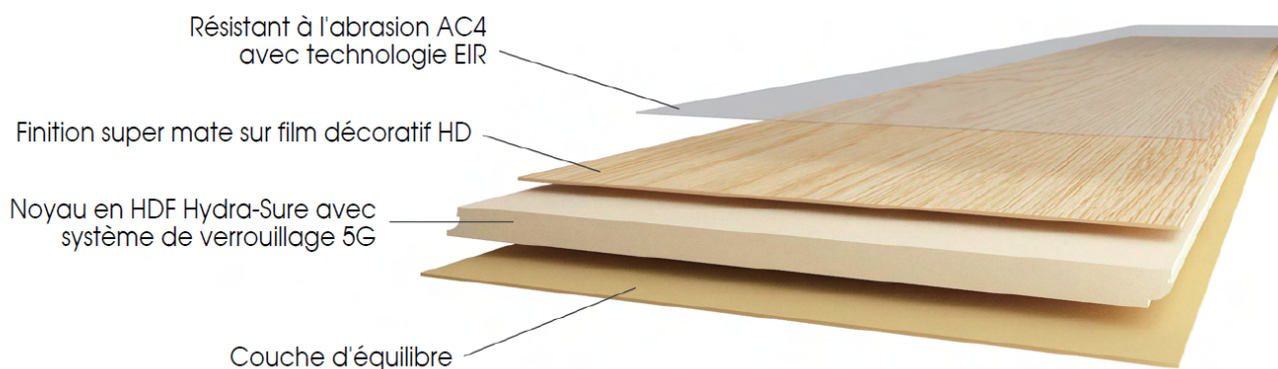


Features

- Finition super mate | Une finition mate magnifique avec des options de couleurs tendance et modernes.
- Une installation facile | La plus rapide et la plus facile à installer grâce au profil de verrouillage 5G le plus solide.
- Classement AC4 | Résistant aux rayures et aux taches. Convient à une utilisation commerciale avec un trafic modéré.
- Conforme aux normes CARB/EPA | Revêtement de sol le plus sûr pour les enfants et les animaux domestiques.
- Finition EIR | Les produits EIR sont équipés de la technologie d'embossage enregistrée.



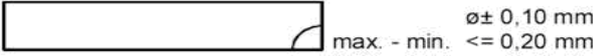
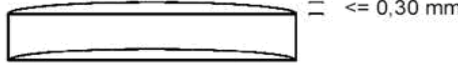
Informations sur le produit

Gamme de produits	Revêtement de sol stratifié de 8 mm et 12 mm
Construction	Système de verrouillage Valinge 5G®
Dimensions	8mm x 196mm x 1216mm 12mm x 196mm x 1216mm
Noyau	Noyau HDF (High Density Fiberboard) haute densité Hydra-Sure
Garantie	Veillez vous référer à la garantie
Installation	Veillez vous référer aux instructions d'installation et au guide d'entretien et de maintenance.

Performance du produit

Test	Méthode de test	Résultat du test
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Aucun dommage visible
Résistance de la chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage visible
Indentation résiduelle	ISO 24343-1	Moyenne: 0.01mm
Résistance à l'abrasion	EN 13329 Annex E, AC4 > 4000 (IP)	AC4
Grande résistance aux chocs de balle	EN 13329 Annex F	Hauteur d'impact: 770mm
Petite résistance aux chocs de balle	EN 13329 Annex F	Force maximale: 20N
Résistance aux taches	EN 438 -2	Pas de changement
Solidité de surface	EN 13329 Annex D: $\geq 1.0\text{N}/\text{mm}^2$	1.37 MPa
Coefficient de frottement statique	ASTM C1028-07	Sec: 0.88 Humide: 0.68
Réaction au feu	EN13501-1	Classe Bfl-s1
Solidité à la lumière	EN ISO 20105A02: Grey scale ≥ 4 Blue wool scale ≥ 6	Passer

Tolérance

Stabilité dimensionnelle	≤0.9mm	
Variation d'épaisseur	≤0.5mm	
Ouvertures entre les panneaux joints	≤0.15mm	Aucun dommage visible Aucun dommage visible
Tolérance dimensionnelle Longueur et largeur (mm)	Longueur: 0.50mm 0.020 in Largeur: 0.20mm 0.008 in	Moyenne: 0.01mm AC4
Équerrage (mm)		Hauteur d'impact: 770mm Force maximale: 20N Pas de changement
Variation de hauteur (mm)		1.37 MPa Sec: 0.88 Humide: 0.68
Rectitude des bords (mm)		
Planéité	Planéité de la largeur, concave<0.15%, convexe<0.20% Planéité de la longueur, concave<0.50%, convexe<1.0%	

Informations sur l'emballage

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Pieds carrés par carton	Poids (lb. par carton)
Planche 8mm	1216	196	8		
Planche 12mm	1216	196	12		
Carton 8mm	1226	208	75	20.6	31
Carton 12mm	1226	208	82	15.4	34

Informations sur la palette

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m³)	# de carton par palette	Pieds carrés /palette	Poids (lb.)
Palette 8mm	1226	1040	1000	1.28	70	1442	2170
Palette 12mm	1226	1040	1166	1.49	65	1001	2210