

Caractéristiques

- Durabilité inégalée | Revêtement de sol résistant à l'eau jusqu'à 80 heures. Idéal pour les salles de bains, les sous-sols et les cuisines.
- Finition super mate | Superbe finition mate avec options de couleurs tendances et modernes.
- Facile à installer | Une installation des plus rapides et des plus faciles grâce au système clic 5G le plus solide.
- Indice AC4 | Résistant aux rayures et aux taches. Convient à un usage commercial avec une circulation modérée.
- Conforme à la norme CARB/EPA | Revêtement de sol le plus sûr pour les enfants et les animaux de compagnie.
- Finition EIR | Les produits EIR sont équipés de la technologie Registered Embossing.



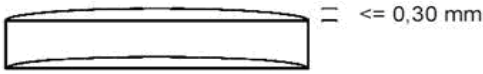


Renseignements sur le produit

Ligne de produit	Revêtement de sol stratifié résistant à l'eau 8 mm et 12 mm
Construction	Système clic Valinge 5G®
Dimensions	8 mm x 196 mm x 1216 mm 12 mm x 196 mm x 1216 mm
Noyau	Noyau HDF à haute densité résistant à l'eau
Garantie	Veuillez consulter la garantie
Installation	Veuillez consulter le guide d'installation et le guide d'entretien

Performance du produit

Tests	Méthode de test	Résultats de tests
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Aucun dommage visible
Résistance à une chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage visible
Indentation résiduelle	ISO 24343-1	Moyenne : 0,01 mm
Résistance à l'abrasion	EN 13329 Annexe E, AC4 > 4000 (IP)	AC4
Résistance au choc à la grosse bille	EN 13329 Annexe F	Hauteur d'impact: 770 mm
Résistance au choc à la petite bille	EN 13329 Annexe F	Force maximale : 20 N
Résistance aux taches	EN 438 -2	Aucun changement
Solidité de la surface	EN 13329 Annexe D: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,37 MPa
Coefficient de frottement statique	ASTM C1028-07	Sec : 0,88 Humide : 0,68
Réaction au feu	EN13501-1	Classe Bfl-s1
Résistance à la lumière	EN ISO 20105A02 : échelle des gris ≥ 4 échelle des bleus ≥ 6	Passé

Tolérance	
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)	Longueur : 0,50 mm 0,020 po Largeur : 0,20 mm 0,008 po
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 per carton)
Planche 8 mm	1216	196	8		
Planche 12 mm	1216	196	12		
Carton 8 mm	1226	208	75	20.6	31
Carton 12 mm	1226	208	82	15.4	34

Renseignements sur les palettes							
	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m ³)	Nombre de cartons par palette	pi ² /palette	Poids (lb)
Palette 8 mm	1226	1040	1000	1.28	70	1442	2170
Palette 12 mm	1226	1040	1166	1.49	65	1001	2210