

Collection Azure Revêtement de sol stratifié

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 roulet	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: ≥ 1,0 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	Passe			



Collection Azure

www.twelveoaks.ca 1 de 2



Revêtement de sol stratifié

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)	ø± 0,10 mm max min. <= 0,20 mm				
Variation de la hauteur (mm)	ø<= 0,10 mm max. 0,15 mm				
Régularité des bords (mm) 🛚	= <= 0,30 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	Largeur	Épaisseur	pi²	Poids	
	(mm)	(mm)	(mm)	par carton	(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	Largeur	Hauteur	Volume	Nombre de cartons	pi²	Poids	
	(mm)	(mm)	(mm)	(m³)	par palette	/palette	(lb)	
Palette 8 mm	1226	1040	1000	1.28	70	1442	2170	
Palette 12 mm	1226	1040	1166	1.49	65	1001	2210	

www.twelveoaks.ca 2 de 2