

BIYORK RIPTIDE – DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Taille de la planche (longueur x largeur x hauteur)	Profil du bord	Finition	Sous-couche	Couche d'usure	Degré de brillance	Installation	Chauffage radiant
47,87 po X 7,72 po X 1/2 po 1216 X 196 X 12 mm	Biseaux peints	Relief à la grandeur	S.O.	AC4 (58 g)	De 7 à 11°	Système Valinge 5G Flottant, encliquetage	Approuvé

GARANTIE

EMBALLAGE

Résidentielle	Usage commercial léger	Planches par boîte	Superficie en pieds carrés par boîte	Dimensions de la boîte (longueur x largeur x largeur)	Poids de la boîte	Nb de boîtes par palette	Superficie en pieds carrés par palette
30 ans	5 ans	6	15,39 pi ²	1230 X 206 X 75 mm	15,05 kg	65	1000,35 pi ²

ESSAIS

Référence	Méthode d'essai	Résultat
Équerrage des éléments (≤ 0,20 mm)	EN 13329	≤ 0,10 mm
Détermination de la linéarité (≤ 0,30 mm)	EN 13329	≤ 0,15 mm/m
Ouverture entre les éléments installés (joint ouvert)	EN 13329	(Moyenne ≤ 0,05 mm)
		(Maximum ≤ 0,10 mm)
Planéité des éléments	EN 13329	Planéité en largeur (Y) : concave -0,05 %; convexe 0,05 % Planéité en longueur (X) : concave -0,11 %; convexe neutre
Classe d'utilisation 23 Usage résidentiel intensif	EN 13329	Salon, couloirs, cuisine, bureau à domicile
Classe d'utilisation 31 Usage commercial léger	EN 13329	Hôtels, petits bureaux
Abrasion	NALFA LF 01 3.7	AC4
Résistance à l'impact (petite boule)	EN 13329, annexe H	20 N
Résistance à l'impact (grosse boule)	EN 13329, annexe H	≥ 500 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Résistance au glissement	ASTM C1028-07	Condition sèche : 0,88
		Condition humide : 0,68
Résistance aux tâches	13329:2016+A1:2017 et EN 438-2 : section 26, 2016	Classement 5 : aucun changement (voir l'annexe A)
Solidité à la lumière	EN ISO 4892-2	Gamme de gris : 4-5
Résistance à l'action d'un fauteuil roulant	13329:2016+A1:2017 et EN 425:2002	Type W : aucun changement visible
Résistance thermique Convenable pour une installation sur un sous-plancher avec chauffage radiant avec l'utilisation d'une sous-couche et d'un coupe-vapeur adéquats	EN 12664	Approuvé
Déplacement d'un pied de mobilier	13329:2016+A1:2017 et EN 424:2001	Direction X : aucun dommage visible Direction Y : aucun dommage visible
Empreinte résiduelle	13329:2016+A1:2017 et EN 424:2001	Moyenne : 0,01 mm
Émanation de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	NALFA LF 01 3.11 ASTM 06007	Réussite
Solidité de l'encliquetage des panneaux assemblés mécaniquement	EN 13329	Réussite
Acoustique – réduction du bruit d'impact	ISO 717-2	NPA = 17 dB
Stabilité dimensionnelle	EN 13329, annexe C	≤ 0,9 mm
Gonflement en épaisseur	NALFA LF 01 3.2	5 %
Solidité de surface	EN 13329, annexe D	Valeur moyenne : 1,37 MPa
Résistance aux rayures	EN 438	Niveau 4
Activité des agents antimicrobiens	ASTM E 2180-18	Staphylococcus aureus : > 99,9 Candida albicans : > 99,4 Escherichia coli (ATCC 8739) : > 99,9

www.BIYORKCANADA.COM

Les caractéristiques des produits BIYORK sont sujettes à changement.
Prière de toujours vous reporter à un échantillon physique à titre de référence.
Tous droits réservés, 2024.