

BIYORK TRAKTION – 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	Structure	Chauffage radiant
48.3" X 7.36" X 5 mm 1227 X 187 X 5 mm	Micro-biseaux	Relief à la grandeur	S.O.	20 mil/0,5 mm	De 4 à 6°	Pose libre, Colle	Treilli de fibre de verre	Approuvé pour les systèmes à base d'eau

GARANTIE

EMBALLAGE

Résidentielle	Usage commercial léger	Planches par boîte	Superficie en pieds carrés par boîte	Dimensions de la boîte (longueur x largeur x hauteur)	Poids de la boîte	Nb de boîtes par palette	Superficie en pieds carrés par palette
30 ans	10 ans	10	24.70 pi ²	1234 X 193 X 54mm	22.10 kg	50	1235 pi ²

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ESSAIS

Référence	ASTM/EN Norms	Résultat Normal	Résultat Maximum
Détermination de l'épaisseur	ASTM F387-17	Épaisseur maximum-minimum ≤0.3mm, moyenne ≤0.2mm	Tmax-Tmin≤0.4mm, moyenne ≤0.3mm
Longueur	EN 427	≤ ± 0.30mm	≤±0.50mm
Largeur		≤±0.15mm	≤±0.25mm
Détermination de l'équerrage		Qmax≤0.30mm	Qmax≤0.50mm
Détermination de la droiture		Smax≤0.30mm	Smax≤0.50mm/m
Épaisseur + couche d'usure	ASTM F410	Minimum : 0,46 mm (0,018 po)	
Stabilité dimensionnelle et gondolage	ASTM F2199-09	sens du grain ≤0.8mm/m, sens travers ≤0.8mm/m Gondolage ≤ 1.0mm	sens du grain ≤1.2mm/m, sens travers ≤1.2mm/m Gondolage ≤ 1.5mm
Empreinte résiduelle après chargement statique	ASTM F970-17	250 psi, ≤ 0,005 po	
Résistance à l'action d'un fauteuil roulant	NALFA LF 01-2011	Aucun dommage visible	
Résistance à l'usure	ASTM D4060-19	Indice d'usure < 50,6 (1 000 mg*/cycle)	
Classement de pouvoir fumigène (essai d'inflammabilité)	ASTM E648-10	Classe I	
Combustion verticale	UL 94-2013	V-0	
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925-13	Classement 0 : aucun changement	
Métaux lourds solubles	ASTM F963	Aucune détection (≤ 60PPM)	≤ 100PPM
Émanation de formaldéhyde	ASTM D6007 - 14		
Phthalate	ASTM F963		
Composés organiques volatils (COV)	Floorscore	Réussite	
Coefficiente de Fricción Estática	ASTM C1028-07	Surface sèche : 0.86, Surface humide : 0.65	

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.