# BIYORK NOUVEAU 7 BESPOKE, PLANCHES – DONNÉES TECHNIQUES

#### **INFORMATION SUR LE PRODUIT**

Taille de la planche (longueur x largeur x hauteur)	Profil du bord	Finition	Fabrication	Degré de brillance	Installation	Espèce
19,68-75,6 po X 7,56 po X 3/4 po 1920 X 192 X 18 mm	Micro-biseaux	Fini brossé, Teinture chimique Finition avec traitement UV	Noyau multicouche	De 5 à 10°	Clous, Colle, Flottant	Chêne blanc Grade : caractère Plaquage : 4 mm

## GARANTIE EMBALLAGE

Résidentielle	Commerciale	Planches par boîte	Moyenne de pièces de longueur intégrale par boîte	Longueur moyenne	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	S.O.	S.O.	70 % longue planche	54 po	19,84 pi <sup>2</sup>	1930 X 200 X 98 mm	21,83 kg	50	992 pi <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET ÉCARTS LIMITES

Écart	Écart de longueur		≤ 0,1 % de la longueur jusqu'à un maximum de 1 mm	Réussite
	Écart de largeur		± 0,20 mm	Réussite
	Écart d'épaisseur		± 0,25 mm	Réussite
Voilement	Convexe	EN 13647-2011	≤ 1,0 %	Réussite
longitudinal	Concave	ANSI-HPVA EF 2012	≤ 0,50 %	Réussite
Voilement	Convexe		≤ 0,20 %	Réussite
transversal	Concave		≤ 0,15 %	Réussite
	Différence de hauteur		≤ 0,20 mm	Réussite
	Ouverture entre les éléments (joint ouvert)		≤ 0,15 mm	Réussite
Cambrure			≤ 0,3 mm	Réussite
	Droiture		≤ 0,2 mm	Réussite
Système à rainure et languette ou système clic Biseau		Selon les caractéristiques du produit indiquées par	Échantillons-maîtres parfaitement assortis	Adéquation parfaite
		Matériaux Biyork Canada	Échantillons-maîtres parfaitement assortis	Adéquation parfaite

#### **ESSAIS**

Référence	Norme	Essai requis	Résultat
Résistance à l'abrasion	ASTM D4060	≥ 130 cycles	Réussite
Adhérence	ASTM D3359	≥ 4 B	Réussite
Teneur en humidité	ASTM D4442	De 6 à 10 %, moyenne ≤ 9 %	Réussite
Classement E (émissions de formaldéhyde)	ASTM D6007	P2 ≤ 0,05 ppm	Réussite
Essai d'immersion et d'adhérence	ASTM D4222	Aucun délaminage	Réussite
Essai de cycle de température	ASTM D1211-1997	Aucune cloque ni fissure apparente après 8 cycles ou plus	Réussite
Module élastique (ME)	GB/T 17657-2013	≥ 4 000 MPa	Réussite
Module de rupture (MR)	GB/T 17657-2013	≥ 30 MPa	Réussite
Degré de brillance	À titre d'exigence requise	De 5 à 10°	Réussite
Dureté du revêtement	ASTM D3363-2005	≥ 2 H	Réussite
COV	Floorscore	Certification FloorScore	Réussite

#### www.BIYORKCANADA.COM