

VINYLE

Turin Oak

# COLLECTION OLYMPIC 2

3/32" x 6" x 48" (nominal) | 2.0mm x 152.4mm x 1219.2mm

Paris Oak

Whistler Oak

Turin Oak

Tokyo Oak\*

Sydney Oak\*

London Oak

Athens Oak

Rio Walnut\*

MDBV-2370

MDBV-2371

MDBV-2372

MDBV-2373

MDBV-2374

MDBV-2375

MDBV-2376

MDBV-2377

MARQUEE FLOORS  
par **TORLYS**

\*Variation Marquée Des Nuances

[torlys.com/fr](http://torlys.com/fr)

# COLLECTION OLYMPIC 2

## Aspects de bois naturel à prix incroyable.

Aspects de bois populaires intégrés à un plancher de vinyle durable et imperméable. Les bords micro-biseautés et les planches de 6 po de largeur font que vous n'avez pas à sacrifier le style pour un prix abordable - un plancher parfait pour n'importe quelle pièce de la maison ou milieu commercial léger.

- Bords micro-biseautés pour rehausser le visuel
- Épaisseur de 2mm avec couche d'usure de 0,3 mm
- Plancher de vinyle à endos sec, à collage direct, pour circulation piétonne commerciale légère
- Durable et imperméable, parfait pour les installations commerciales
- Fini UV amélioré facilitant le nettoyage et l'entretien régulier
- Certifié FloorScore®
- Aucun contenu recyclé, PVC vierge à 100 %

### DIMENSIONS

#### Planche

6" x 48" (nominal)

152,4mm x 1219,2mm

#### Épaisseur

3/32" | 2mm

#### Épaisseur de la couche d'usure

0,3mm | 12mil

35,95 pi.ca par boîte

### GARANTIE

Garantie résidentielle limitée à vie

Garantie commerciale limitée de 5 ans

### SOUS-COUCHE RECOMMANDÉE

**VersaLay TORLYS**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Élément d'essai	Méthode d'essai	Exigence d'essai selon ASTM F1700-13A	Résultat d'essai
Équerrage	ASTM F2055-10	≤0,25mm / 305mm	Conforme
Enfoncement résiduel	ISO 24343-1: 2007	≤0,1mm	Conforme
Souplesse	ISO 24344:2008 Method A	Essai à l'aide d'un mandrin de 20mm	Conforme
Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur	ISO 23999:2008	≤0,25%	Conforme
Gondolement après exposition à la chaleur	ISO 23999:2008	≤2mm	Conforme
Compatibilité avec chaises à roulettes souples	ISO 4918:2009	Après 25 000 cycles, aucun délaminage ne doit se produire; aucune perturbation de surface autre qu'un léger changement d'apparence	Conforme
Stabilité de la couleur à la lumière	ISO 105-B02:2014 Cycle d'exposition à la lumière A1, méthode 3, lampe à arc au xénon	≤Grade 6	Conforme
Résistance aux taches	EN ISO 26987:2012	n/a	Non affecté, Indice 0
Pouvoir antidérapant (essai en rampe)	DIN 51130:2014	n/a	Cote : R10
Résistance thermique R	EN 12667:2001	n/a	0.029 (m <sup>2</sup> ·K)/W