

VINYLE

Turin Oak

# COLLECTION OLYMPIC 5

3/16" x 7" x 48" (nominal) | 5,0mm x 177,8mm x 1219,2mm

Paris Oak

Whistler Oak

Turin Oak

Tokyo Oak\*

Sydney Oak\*

London Oak

Athens Oak

Rio Walnut\*  
(Texture avec léger relief)

MQLL-550

MQLL-551

MQLL-552

MQLL-553

MQLL-554

MQLL-555

MQLL-556

MQLL-557

**MARQUEE FLOORS**  
par **TORLYS**

\*Variation Marquée Des Nuances

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

# COLLECTION OLYMPIC 5

**Vinyle en pose libre de 5 mm d'épaisseur, confortable, silencieux, imperméable et durable.**

L'une des rares collections de vinyle en pose libre aux textures synchronisées (EIR)

100% PVC vierge et sans phtalates

- Plancher d'ingénierie en pose libre multicouches 100% imperméable, avec fibre de verre stable intégré
- Endos "Safe Grip" qui absorbe le bruit
- Le fini commercial Maxx TORLYS résiste à l'usure et aux taches dans les aires de circulation intense, et est doté d'une protection antimicrobienne intégrée pour garder les planchers plus "propres" entre les nettoyages
- Bords micro-biseautés
- Textures synchronisées (EIR)\*
- Chaud, confortable et silencieux sous les pieds
- Certifié Floorscore®
- 100% PVC vierge
- Rendement anti-télégraphie dû aux imperfections du plancher

\*Rio Walnut a une texture avec un léger relief

## SOUS-COUCHE RECOMMANDÉE

**VersaLay TORLYS**

## DIMENSIONS

### Planche

7" x 48" (nominal)

177,8mm x 1219,2mm

### Épaisseur

3/16" | 5mm

### Épaisseur de la couche d'usure

0,5mm | 20mil

18,67 pi.ca par boîte

## GARANTIE

Garantie résidentielle limitée à vie

Garantie commerciale limitée de 15 ans

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Test	Méthode d'essai	Résultat
Flexibilité	ASTM F137-08 (2013)	Conforme
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925-13	Conforme
Résistance à la chaleur	ASTM F1514-03 (2013)	Conforme
Compatibilité avec chaises à roulettes souples	NALFA LF 01-2011 Section 3.9	Conforme
Stabilité dimensionnelle (après exposition à la chaleur)	ASTM F2199-09 (2014)	Conforme
Limite de charge statique	ASTM F970 (250 lb)	Enfoncement résiduel (0,011 mm)
Réaction au feu	ASTM E648/NFPA classification	Classe 1
Coefficient de friction	ASTM D2047	Conforme
Transmission thermique	ASTM C518-17	0.128W/(m.K)
Test sur la présence de phtalate	CPSC-CH-C1001	Non détecté