



WHITE OAK LOGAN
RHWPINNLOG

- **Natural Look:** Natural grade product with a light wire brushed matte finish
- **Elevated Design:** Longer planks, up to 71", with a high average board length create a visual with fewer end-joints
- **Sustainability:** 100% sustainably harvested top veneer and plywood core
- **Built to Last:** Enhanced with a durable aluminum oxide finish – backed by a 25-year residential warranty



WHITE OAK TEMPLE
RHWPINNTM



WHITE OAK FORBES
RHWPINNFOR



WHITE OAK LOGAN
RHWPINNLOG



WHITE OAK BROME
RHWPINNBRO



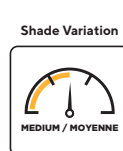
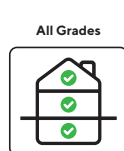
WHITE OAK MACKENZIE
RHWPINMAC



WHITE OAK CARLETON
RHWPINNCAR



WHITE OAK MCKAY
RHWPINNMCK



PINNACLE COLLECTION – SPECIFICATIONS

PRODUCT INFORMATION

Construction	Multi Layer Ply Core
Species	White Oak
Plank Size (Thickness x Width x Length)	18mm x 127mm x RL (400mm-1815mm) ¾" x 5" x RL (16" - 71")
Edge Profile	Four sided micro bevel
Finish	Aluminum Oxide Urethane
Gloss Level	Matte (5-8%)
Installation	Glue, Float, Nail, or Staple - Tongue and Groove
Radiant Heat Guidelines	Approved for embedded radiant heat. See details in installation instructions

PACKAGING

Full length plank % / Carton	33
Coverage / Carton (sft)	24.81
Carton Dimensions (Thickness x Width x Length)	94mm x 269mm x 1830mm 3.70" x 10.59" x 72.04"
Carton Weight (lbs)	60.56
Cartons / Pallet	40
Coverage / Carton (sft)	992.4

WARRANTY

Residential	25 Years
Light Commercial	5 Years

SUSTAINABLE CERTIFICATIONS

PERFORMANCE	CERTIFICATION CREDITS	MINIMUM REQUIREMENTS	PERFORMANCE VS. REQUIREMENTS
Certified Low Emitting Material	Floorscore	N/A	Meets
Certified Low Emitting Material	TCSA Title VI	N/A	Meets
Certified Wood	Lacey	N/A	Meets

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Abrasion Resistance	ASTM D4060	≥100cycles
Formaldehyde Emissions	ASTM D6007- 02 (2008)	0.03PPM
Friction Coefficient	EN 13893	0.55
Glue Bonding / Delam	GB/T18103-2013	1.49MPa
Impact Test	EN 438-2.20	5N
Moisture Content	GB/T18103-2013	6-9%
Resistance to Flaring Cigarette	GB/T 17657 Grade 1-5 The best is 5, the worst is 1	Grade 3

TECHNICAL INFORMATION

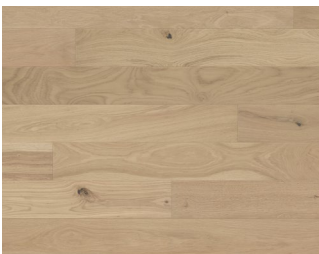
TEST	METHOD	RESULTS
Scratch Resistance	EN 438	≥Grade 2
Slip Resistance	EN 13893	0.55
Stain Resistance	ASTM D 3023 Grade 0-5 The best is 0 The worst is 5	Potassium Iodine 1hr 3 Black shoe polish 1hr 1 5%Na2CO3 1hr 2

Numerical flammability ratings along may not define product performance under actual conditions. These ratings are provided only for use in the selection of products to meet specified limits. Read all instructions before installation. Incorrect installation voids all warranties. Read carton insert for details. Sweep or vacuum the floor frequently to remove loose dirt and prevent scratching. Wipe up spills immediately. Use walk-off mats at entry ways and protective pads on furniture legs. Never use wax, oil-based cleaners, wet mopping, ammonia, dust treatments or abrasive agents to clean. Cleaning products specifically developed for hardwood flooring are recommended. Wood is natural material; therefore, graphics and samples may not show all characteristics and variations. Extended exposure to natural light can alter wood's appearance. Printed room scene and swatches are provided as reference only. Product selection, colour and specifications may change without notice. Product selection should be made from actual wood samples at an authorized dealer or for purchase at richmondflooring.ca for true colour representation.

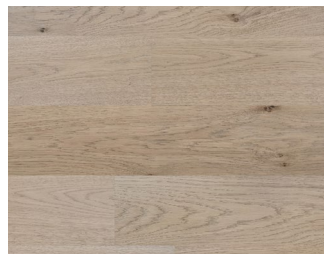


WHITE OAK LOGAN
RHWPINNLOG

- **Look naturel :** Produit de qualité naturelle doté d'un fini mat légèrement brossé à la brosse métallique
- **Conception supérieure :** Planches plus longues d'une longueur allant jusqu'à 71 po dont la longueur de planche moyenne crée un aspect visuel présentant moins de joints d'extrémité
- **Durabilité :** Placage supérieur et âme en contreplaqué récoltés de façon durable à 100 %
- **Conçu pour durer :** Renforcé d'un fini en oxyde d'aluminium durable – couvert par une garantie résidentielle de 25 ans



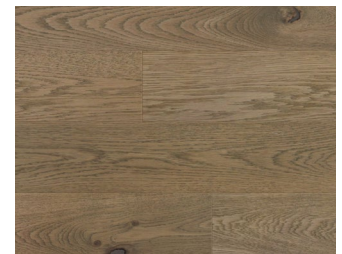
WHITE OAK TEMPLE
RHWPINSTEM



WHITE OAK FORBES
RHWPINFOR



WHITE OAK LOGAN
RHWPINNLOG



WHITE OAK BROME
RHWPINNBRO



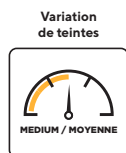
WHITE OAK MACKENZIE
RHWPINMAC



WHITE OAK CARLETON
RHWPINCAR



WHITE OAK MCKAY
RHWPINMCK



COLLECTION PINNACLE – SPECIFICATIONS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Conception	Noyau de pli multicouche
Essences	Chêne blanc
Dimension des planches: (Épaisseur. x larg. x haut.)	18 mm x 127 mm x RL (400 mm- 1 815 mm) ¾ po x 5 po x RL (16 po – 71 po)
Profil d'arête	Microbiseautage sur les quatre côtés
Fini	Finition en oxyde d'aluminium
Niveau de lustre	Mat (5 à 8 %)
Installation	Pose par enclenchement (languette et rainure); pose collée, pose flottante, pose clouée, pose agrafée
Chauffage par rayonnement	Installation approuvée sur les systèmes de chauffage par rayonnement intégrés. Voir les détails dans les instructions d'installation

EMBALLAGE

% de planche pleine longueur / Carton	33
Superficie couverte / Carton (pi ²)	24,81
Dimensions du carton (Épaisseur. x larg. x haut.)	94 mm x 269 mm x 1 830 mm 3,70 po x 10,59 po x 72,04 po
Poids du carton (lbs)	60,56
Cartons / Palette	40
Superficie couverte / Palette (pi ²)	992,4

GARANTIE

Résidentielle	25 ans
Commerciale légère	5 ans

CERTIFICATIONS DURABLES

PERFORMANCE	CERTIFICATION CRÉDITS	LE MINIMUM EXIGENCES	PERFORMANCE VS. EXIGENCES
Matériau certifié à faible émission	Floorscore	S.O.	Se rencontre
Matériau certifié à faible émission	TCSA Title VI	S.O.	Se rencontre
Bois certifié	Lacey	S.O.	Se rencontre

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Résistance à l'abrasion	ASTM D4060	≥100cycles
Émissions de formaldéhyde	ASTM D6007- 02 (2008)	0,03PPM
Coefficient de friction	EN 13893	0,55
Collage / Delam	GB/T18103-2013	1.49MPa
Test d'impact	EN 438-2.20	5N
Teneur en humidité	GB/T18103-2013	6 à 9 %
Résistance à la cigarette torche	Norme GB/T 17657 Qualité (de 1 à 5) La meilleure qualité est de 5, la pire est de 1	Qualité 3

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Résistance à la rayure	EN 438	≥ Qualité 2
Résistance au glissement	EN 13893	0,55
Résistance aux taches	Norme ASTM D 3023 Qualité de 0 à 5 La meilleure est de 0 La pire est de 5	Iodure de potassium 1 h 03 Cirage noir 1 h 01 Na ₂ CO ₃ à 5 % 1 h 02

Les évaluations numériques d'inflammabilité peuvent ne pas définir les performances du produit dans des conditions réelles. Ces cotes sont fournies uniquement pour une utilisation dans la sélection de produits répondant aux limites spécifiées. Lisez toutes les instructions avant l'installation. Une installation incorrecte annule toutes les garanties. Lisez la notice du carton pour plus de détails. Balayez ou passez l'aspirateur fréquemment sur le sol pour éliminer la saleté et éviter les rayures. Essayez immédiatement les déversements. Utilisez des tapis de marche aux entrées et des coussinets de protection sur les pieds des meubles. N'utilisez jamais de cire, de nettoyeurs à base d'huile, de vadrouille humide, d'ammoniaque, de traitement anti-poussière ou d'agents abrasifs pour nettoyer. Les produits de nettoyage spécialement développés pour les planchers de bois franc sont recommandés. Le bois est un matériau naturel; par conséquent, les graphiques et les échantillons peuvent ne pas présenter toutes les caractéristiques et variations. Une exposition prolongée à la lumière naturelle peut altérer l'aspect du bois. La scène de la pièce imprimée et les échantillons sont fournis à titre de référence uniquement. La sélection des produits, la couleur et les spécifications peuvent changer sans préavis. La sélection des produits doit être faite à partir d'échantillons de bois réels chez un revendeur autorisé ou à acheter à richmondflooring.ca pour une représentation fidèle des couleurs.