



PINECREST
RLA37844AV

- **Durability:** 12mm thickness and is resistant to scratches, stains, and fading
- **Sustainable:** This carbon-negative product actively contributes to climate protection
- **Authentic wood looks:** Designed for Canadian market trends
- **Peace of mind:** Ideal for families with children and/or pets
- **Saves time:** Easy to install drop-lock system



WILDERNESS
RLAK2241EG



MAPLE DAYTON
RLAK4368AV



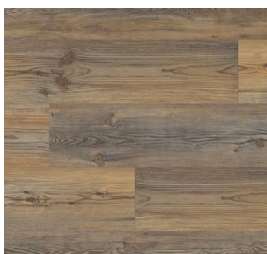
CORDOBA
RLAK2239EG



EASTLAKE
RLAK4421EG



ASHFORD
RLA37293AV



CHICOPEE
RLAK2410AV



ATHENA
RLAK4442EG



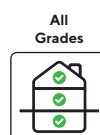
SUMMERSET
RLAK2240EG



PINECREST
RLA37844AV



MISTYWOOD
RLAK4424EG



*When used with Richmond underlayment

DOVEDALE COLLECTION – SPECIFICATIONS

PRODUCT INFORMATION

Plank Size (Thickness x Width x Length)	12mm x 193mm x 1383mm (0.47" x 7.6" x 54.45")
Edge Profile	Four sided colour matched
Finish	Embossed
Installation	Click floating - Drop Lock

PACKAGING

Planks / Carton	6
Coverage / Carton	17.24 sf
Carton Dimensions (Thickness x Width x Length)	73 x 205 x 1390mm (2.87" x 8.07" x 54.72")
Carton Weight	39.43 lbs
Cartons / Pallet	48
Coverage / Pallet	827.52 sf

WARRANTY

Residential	25 years
-------------	----------

WARRANTY

Commercial	N/A
------------	-----

SUSTAINABLE CERTIFICATIONS

PERFORMANCE	CERTIFICATION CREDITS	MINIMUM REQUIREMENTS	PERFORMANCE VS. REQUIREMENTS
Certified Low Emitting Material	Greenguard Gold	N/A	Meets
Sustainability	PEFC & Carbon Negative	N/A	Meets

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Usage Class	EN ISO 19874 EN 13329	31
Abrasion resistance	EN 13329	AC3
Impact resistance	EN 13329	Big ball: ≥ 500 mm Small ball: ≥ 8 N
Formaldehyde emission of the substrate before coating	EN 120 DIBT	E1
Formaldehyde emission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Moisture residue HDF	EN 322	4-7%
Thickness swelling / edge swelling	EN 13329	< 18%
Thermal conductivity	ISO 8302	0.0930m ² . K/W
Light fastness	EN ISO 105- B02 EN 20105-A02	Not worse than 6 Blue wool. Not worse than 4 Grey scale

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Lifting resistance	EN 13329	≥ 1.25 N/mm ²
Cross tensile strength	N/A	N/A
Resistance to stains	EN 438-2:15	Group 1 + 2: level 5 group 3: level 4
Combustibility	EN13501-1	Cfl, s1
Sliding friction	EN 13893	≥ 0.3
Dimensional variants after changes in relative humidity	EN 13329	Length and width ≤ 0,9 mm
Straightness of the panels	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Flatness of the element width	EN 13329	concave ≤ 0,3 mm convex ≤ 0,4 mm
Flatness of the element length	EN 13329	concave ≤ 7 mm convex ≤ 14 mm
IIC	ASTM E989	50
STC	ASTM E413	51

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, ammonia, dust treatments or abrasive agents to clean. Cleaning products specifically developed for laminate flooring are recommended. 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 laminate samples at an authorized dealer for true colour representation.



PINECREST
RLA37844AV

- **Durabilité** : Épaisseur de 12 mm et résistant aux égratignures, aux taches et à la décoloration
- **Durable** : Ce produit carbonégatif contribue activement à la protection du climat
- **Aspect de bois véritable** : Conçu pour les tendances du marché canadien
- **Tranquillité d'esprit** : Idéal pour familles avec enfant et animaux
- **Économie de temps** : Système clic « drop lock » facile à installer



WILDERNESS
RLAK2241EG



MAPLE DAYTON
RLAK4368AV



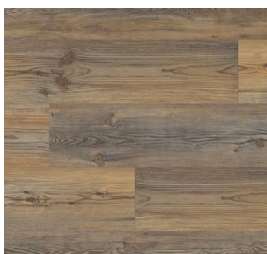
CORDOBA
RLAK2239EG



EASTLAKE
RLAK4421EG



ASHFORD
RLA37293AV



CHICOPEE
RLAK2410AV



ATHENA
RLAK4442EG



SUMMERSET
RLAK2240EG



PINECREST
RLA37844AV



MISTYWOOD
RLAK4424EG

Garantie
Résidentielle



Garantie
Résidentielle*



Tous les étages par
rapport au niveau



Résistance à
l'abrasion



Durabilité écologique et qualité de
l'air intérieur



*Quand utilisé avec une sous-couche Richmond

COLLECTION DOVEDALE – SPECIFICATIONS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Dimension des planches: (haut. x larg. x long.)	12 mm x 193 mm x 1383 mm (0,47 po x 7,6 po x 54,45 po)
Profil d'arrêt	De couleur assortie à quatre côtés
Fini	En relief
Installation	Pose flottante - Blocage par clic de type « Drop Lock »

EMBALLAGE

Planches / Carton	6
Superficie couverte / Carton	17,24 pi ²
Dimensions du carton (haut. x larg. x long.)	73 x 205 x 1390mm (2,87po x 8,07po x 54,72po)
Poids du carton	39,43 lbs
Cartons / Palette	48
Superficie couverte / Palette	827,52 pi ²

GARANTIE

Résidentielle	25 ans
---------------	--------

GARANTIE

Commerciale	N/A
-------------	-----

CERTIFICATIONS DURABLES

PERFORMANCE	CERTIFICATION CRÉDITS	LE MINIMUM EXIGENCES	PERFORMANCE VS. EXIGENCES
Matériau certifié à faible émission	Greenguard Gold & TSCA	N/A	Se rencontre
Durabilité	PEFC & Carbonégatif	N/A	Se rencontre

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Catégorie d'utilisation	EN ISO 19874 EN 13329	32
Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC3
Résistance aux chocs	EN 13329	Grosse balle : ≥ 500 mm petite balle: ≥ 8 N
Émission de formaldéhyde de la sous-couche avant d'être revêtue	EN 120 DIBT	E1
Émission de formaldéhyde	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Humidité résiduelle des panneaux de fibre haute densité	EN 322	4 - 7%
Gonflement en épaisseur / gonflement des bords	EN 13329	< 18 %
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0930m ² . K/W
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	Gamme de laine bleue ≥ niveau 6. Échelle de gris ≥ niveau 4

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
Résistance au soulèvement	EN 13329	≥ 1.25 N/mm ²
Résistance à la traction transversale	N/A	N/A
Résistance aux taches	EN 438-2.15	Groupes 1, 2: niveau 5, groupe 3: niveau 4
Combustibilité	EN13501-1	Cfl, s1
Résistance aux égratignures	EN 13893	≥ 0,3
Variations dimensionnelles suite aux changements d'humidité relative	EN 13329	Long. x larg. ≤ 0,9 mm
Linéarité des panneaux	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Planéité de la largeur d'élément	EN 13329	concave ≤ 0,3 mm convex ≤ 0,4 mm
Planéité de la longueur d'élément	EN 13329	concave ≤ 7 mm convex ≤ 14 mm
IIC	ASTM E989	50
STC	ASTM E413	51

Lisez toutes les instructions avant l'installation. Une mauvaise installation annule la garantie. Consultez la feuille dans la boîte pour obtenir les détails. Passez le balai ou l'aspirateur fréquemment pour retirer la saleté avant qu'elle n'égratigne la surface des planchers ou qu'elle s'y incruste. Essayez immédiatement les déversements. Installez des tapis à l'entrée et posez des coussinets de protection sous les pattes des meubles. Ne jamais utiliser de nettoyants ni de savons contenant de la cire ou de l'huile. Ne jamais utiliser d'ammoniaque, de traitements anti-poussière ni d'abrasifs. Produits de nettoyage spécialement conçus pour les planchers laminés recommandés. Photos des pièces et échantillons fournis à titre de référence seulement. Le choix de produit, les couleurs et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Le choix de produit doit être fait à partir des vrais échantillons de stratifié chez un détaillant autorisé pour obtenir une véritable représentation des couleurs et une sélection.