



EASTLAKE
RLAAQSEEST

- **Waterproof:** Surface water safe
- **Realistic and modern wood look:** Natural grain texturing and four-sided colour matched bevels
- **Floor protection:** Unique angle/tap locking system eliminates water penetration, superior joint integrity; easy to install and repair
- **Sustainable:** This carbon-negative product actively contributes to climate protection
- **Built to last:** Scratch and scuff resistant surface layer with **antimicrobial** protection
- **Seamless look:** Installation up to 40'x40' without transitions



BEIGE MEADOW
RLAAQSEBEIG



CACTUS HILL
RLAAQSECACT











EASTLAKE
RLAAQSEEST



HIBERNATE
RLAAQSEHIBE



BURNT PEWTER
RLAAQSEBURN

Residential Warranty	Light Commercial Warranty	All Grades	Abrasion Resistance	Antimicrobial Protection	Waterproof	Sustainability and Indoor Air Quality	
							

AQUASURE SELECT COLLECTION – SPECIFICATIONS

PRODUCT INFORMATION

Plank Size (Thickness x Width x Length)	8mm + 2mm x 193mm x 1383mm (0.31" + 0.08" x 7.6" 54.45")
Edge Profile	Four sided colour matched
Finish	Embossed
Installation	Click floating – Angle/Tap

PACKAGING

Planks / Carton	7
Coverage / Carton	20.11 sf
Carton Dimensions (Height x Width x Length)	68mm x 201mm x 1390mm (2.68" x 7.91" x 54.72")
Carton Weight	29.7 lbs
Cartons / Pallet	56
Coverage / Pallet	1126.28 sf

WARRANTY

Residential	Lifetime
-------------	----------

WARRANTY

Light Commercial	10 Years
------------------	----------

SUSTAINABLE CERTIFICATIONS

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

TECHNICAL INFORMATION

TEST	METHOD	RESULTS
Usage Class	EN 13329	32
Abrasion resistance	EN 13329	AC4
Impact resistance	EN 13329	Big ball: ≥ 750 mm Small ball: ≥ 12 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 2015-A02	4-7%
Thickness swelling / edge swelling	EN 13329	≤ 12%
Thermal conductivity	ISO 8302	0.0910 m ² . K/W
Light fastness	EN 20105-A02	gray scale ≥ level 4
Lifting resistance	EN 13329	≥ 1.25 N/mm ²

TECHNICAL INFORMATION

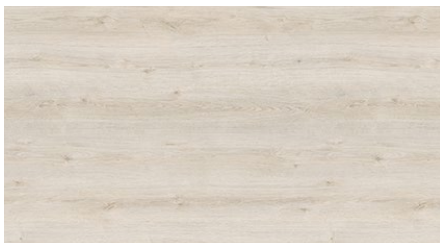
TEST	METHOD	RESULTS
Cross tensile strength	N/A	N/A
Resistance to stains	EN 438-2.15	Group 1 + 2: level 5 group 3: level 4
Combustibility	EN1350-1	Cfl, s1
Sliding friction	EN 13893	≥ 0.3
Dimensional variants after changes in relative humidity	EN 13329	length & width ≤ 0.9 mm
Straightness of the panels	EN 13329	≤ 0.30 mm /m
Flatness of the element width	EN 13329	concave ≤ 0.3mm ; convex ≤ 0.4mm
Flatness of the element length	EN 13329	concave ≤ 7mm ; convex ≤ 14mm
IIC	ASTM E989	52
STC	ASTM E413	51
Delta IIC	ASTM E2179	22

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.



EASTLAKE
RLAAQSEEST

- **Hydrofuge** : Surface protégée contre les infiltrations d'eau
- **Aspect réaliste de bois moderne** : Texture de fil naturel du bois bords biseautés sur les quatre côtés de couleur assortie
- **Protection du plancher** : Son système de blocage unique de type « Angle/Tap » empêche l'infiltration d'eau, intégrité supérieure des joints, facile à installer et à réparer
- **Durable** : Ce produit carboné négatif contribue activement à la protection du climat
- **Conçu pour durer** : Couche superficielle résistante aux égratignures et aux éraflures et dotée d'une protection **antimicrobienne**
- **Apparence uniforme** : Installation sur une superficie de 40 pi x 40 pi sans transition



BEIGE MEADOW
RLAAQSEBEIG



CACTUS HILL
RLAAQSECACT



EASTLAKE
RLAAQSEEST



HIBERNATE
RLAAQSEHIBE



BURNT PEWTER
RLAAQSEBURN



COLLECTION AQUASURE SELECT – SPECIFICATIONS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Dimension des planches: (haut. x larg. x long.)	8mm + 2mm x 193mm x 1383mm (Sous-couche intégrée de 2 mm) (0,31 po + 0,08 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 « Angle/Tap »

EMBALLAGE

Planches / Carton	7
Superficie couverte / Carton	20,11 pi ²
Dimensions du carton (haut. x larg. x long.)	68mm x 201mm x 1390mm (2,68 po x 7,91 po x 54,72 po)
Poids du carton	29.7 lbs
Cartons / Palette	56
Superficie couverte / Palette	1126.28 pi ²

GARANTIE

Résidentielle	Garantie à vie
---------------	----------------

GARANTIE

Commerciale Légère	10 Ans
--------------------	--------

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 13329	32
Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	Grosse balle : ≥ 750 mm petite balle: ≥ 12 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 2015-A02	4-7%
Gonflement en épaisseur / gonflement des bords	EN 13329	≤ 12 %
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0910 m ² . K/W
Solidité à la lumière	EN 20105-A02	Échelle de gris ≥ niveau 4
Résistance au soulèvement	EN 13329	≥ 1.25 N/mm ²

INFORMATIONS TECHNIQUES

TESTER	MÉTHODE	RÉSULTATS
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	EN1350-1	Cfl, s1
Résistance aux égratignures	EN 13893	≥ 0.3
Variante dimensionnelles suite aux changements d'humidité relative	EN 13329	longueur & largeur ≤ 0,9 mm
Linéarité des panneaux	EN 13329	≤ 0.30 mm /m
Planéité de la largeur d'élément	EN 13329	concave ≤ 0,3mm ; convexe ≤ 0,4mm
Planéité de la longueur d'élément	EN 13329	concave ≤ 7mm ; convex ≤ 14mm
IIC	ASTM E989	52
STC	ASTM E413	51
Delta IIC	ASTM E2179	22

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.