Riga 190

fiche technique



Specifications produit		
Parquet chêne 3-couches	EN 14342	DoP PQ2025-15
Dimensions	Lame	600-1900 x 190 x 14/ 3 mm
	Boîte	8 lames / 2,888 m² / 21,50 kg
	Longeur imbriquée	6 complètes
	Palette	45 boîtes / 129,96 m² / 998 kg
Densité	EN ISO 23996	530 kg/m³
Mode de pose	ISO 24334	Drop Lock (flottant ou collé)
Parement		3 mm chêne européen (Quercus robur)
Gradation du bois		Rustique AB
Surface		Légèrement brosseé
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	5 - 9 %
Finition		Vernis mat
Conditions de garantie	Usage résidentiel Usage commercial	20 ans sur demande
Application	EN 14342	Classe 23

Propriétés produit				
Propriété		méthode	req. min.	résultat
Émissions dans l'air intérieur				A, REACH
Réaction au feu	D _{II} -s1	EN 13501-1		Dfl-S1
Résistance à la glissance	DS	EN 13893		DS (≥ 0,30)
Emission Formaldéhyde	° Е1	EN 717-1	\leq 0,124 mg/m ³	0,095 mg/m³ (E1)
Contenu Pentachlorophénole	° DL PCP	EN 12673	< 5 ppm	< seuil de détection
Chauffage au sol		EN 12667	R < 0,15 m ² K/W	$R = 0.13 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ $OK \text{ (max +28°C) + collé}$
Durabilité biologique				Classe 1

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : www.lamett.eu











Riga 190

Rustique AB



Description de la sélection	
Structure	Légèrement brossé
Choix	Rustique
Variation de couleur	Medium
Noeuds sain	Autorisé - illimité, Ø < 30 mm
Noeuds mastiqués	≤ 3 per lame; Ø < 20 mm
Ecorce	Mastiqué; < 5 mm de large, < 40 mm de long
Aubier	< 30% de la largeur
Fente en bout	< 3 mm de large, < 200 mm de long
Fente	< 5 mm de large, < 200 mm de long
Trou d'insecte à piqûre	Pas autorisé
Moisissure	Pas autorisé
Bleuissement/jaunissement	Pas autorisé
Coeur sain	Pas autorisé
Marquage de machine	Pas autorisé



Cette image est une indication de la classification telle que décrite.

Description de bois — 2 critères

Noeuds

Allant d'un parquet sans noeuds jusqu'à des lames avec de plus en plus de gros noeuds



Variation de couleur

Peu de variation de couleur/aubier jusqu'à une variation de couleur/aubier plus élevée



