

fiche technique

FR

Specifications produit

Parquet chêne 3-couches	EN 14342 (Free Class)	DOP PQ2022-7
Dimensions	Lame	600-1900 x 190 x 14 (3) mm
	Boîte	8 lames / 2,888 m ² / 22 kg
	Longueur imbriquée	6 complètes
	Palette	45 boîtes / 129,96 m ²
Densité	EN ISO 23996	+/- 600 kg/m ³
Mode de pose	ISO 24334	Système drop-click (flottant ou collé)
Parement		3 mm Chêne européen (Quercus Robur)
Gradation du bois		Rustique B+
Surface		Légèrement brossé
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	5-10%
Finition		Huile oxidative
Conditions de garantie	Usage résidentiel	20 ans
	Usage commercial	sur demande
Application	EN 14342	Classe 23



Propriétés produit

Propriété	methode	req. min.	resultat
Emissions dans l'air intérieur			A, REACH
Réaction au feu	 EN 13501-1		Dfl-S1
Résistance à la glissance	 EN 13893		DS (≥ 0.30)
Emission Formaldéhyde	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	E1
Contenu Pentachlorophénole	 EN 12673	< 5 ppm	< 5 ppm
Chauffage au sol	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0,135 m ² K/W OK (max +28°C) + collé
Durabilité biologique			Classe 1

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



Rustique B+

FR

Description de la sélection

Structure	Viellie et fortement brossée — Chanfrein: Unique et vieilli
Choix	Rustique
Variation de couleur	Medium
Noeuds sain	Autorisé - illimité
Noeuds mastiqués	Mastiqué partiellement
Ecorce	Exceptionnellement autorisé, si esthétique
Aubier	Pas autorisé
Fente en bout	Max 30%, Larg. ≤ 10mm, Long. ≤ 300mm
Fente	Autorisé - illimité, mastiqué partiellement
Trou d'insecte à piqûre	Traces d'insecte autorisé, insectes pas autorisé
Moisissure	Pas autorisé
Bleuissement/jaunissement	Autorisé - limité
Coeur sain	Autorisé
Marquage de machine	Rainures de scie originales



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

