

fiche technique

FR

Specifications produit

Parquet chêne 3-couches	EN 14342 (Free Class)	DOP PQ2021-1
Dimensions	Lame	1860 x 190 x 15/ 3,5 mm
	Boîte	6 lames / 2,12 m ² / 16,00 kg
	Longueur imbriquée	4 complètes
	Palette	40 boîtes / 84,8 m ² / 680 kg
Densité	EN ISO 23996	550-650 kg/m ³
Mode de pose	ISO 24334	Rainure-languette (collé)
Parement		3,5 mm Chêne asiatique (Quercus Mongolica)
Gradation du bois		Rustique AB
Surface		Légèrement brossée
Chanfreins		Chanfrein 2V
Niveau de brillance	60°	5-9%
Finition		Hardwax/ huile UV
Conditions de garantie	Usage résidentiel	20 ans
	Usage commercial	sur demande
Application	EN 14342	Classe 31 

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	< seuil de detection
Chauffage au sol	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0,12 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 AB

FR

Description de la sélection

Structure	Légèrement brossée
Choix	Légèrement rustique
Variation de couleur	Medium
Noeuds sain	Autorisé - illimité; $\varnothing \leq 30\text{mm}$
Noeuds mastiqués	≤ 3 par planche, $\varnothing \leq 40\text{mm}$
Ecorce	< 50 mm de long, < 5mm de large
Aubier	< 70 mm de large, pas de limite de longueur
Fente en bout	Pas autorisé
Fente	Pas autorisé
Trou d'insecte à piqûre	$\varnothing \leq 2\text{mm}$, 8/400mm mastiqué partiellement
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

