Cottage 190

fiche technique



Specifications produit		
Parquet chêne 3-couches	EN 14342	DoP PQ2025-15
Dimensions	Lame	650-1900 x 190 x 14/ 3 mm
	Boîte	6 lames / 2,166 m² / 16,50 kg
	Longeur imbriquée	5 complètes
	Palette	55 boîtes / 119,13 m² / 950 kg
Densité	EN 323	+/- 530 kg/m³
Mode de pose		Drop Lock (flottant ou collé)
Parement		3 mm de Chêne européen (Quercus robur / Quercus petraea)
Gradation du bois		Rustique B
Surface		Légèrement brossée
Chanfreins		Chanfrein V sur 4 côtés
Niveau de brillance	60°	5-6 %
Finition		Vernis mat
Conditions de garantie	Usage résidentiel Usage commercial	20 ans sur demande
Application	EN 13489	Classe 23

Proprietes produit				
Propriete		methode	req. min.	resultat
Emissions dans l'air intérieur				A, REACH
Réaction au feu	D ₁₁ -s1	EN 13501-1		Dfl-S1
Résistance à la glissance	DS	CEN/TS 15676		Dry 100, Wet 43
Emission Formaldéhyde	" E1	EN 717-1	$\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$	E1
Contenu Pentachlorophénole	° DL PCP	CEN/TR 14823	< 5 ppm	< seuil de detection
Chauffage au sol		EN 12664	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











Cottage 190

Rustique B



Description de la sélection	
Structure	Légèrement brossée
Choix	Rustique
Variation de couleur	Elevée
Noeuds sain	Autorisé - illimité
Noeuds mastiqués	Ø < 40 mm
Ecorce	Mastiqué; < 10 mm de large; < 100 mm de long
Aubier	< 30% de la largeur
Fente en bout	Autorisé - illimité, partiellement
Fente	Autorisé - illimité, partiellement
Trou d'insecte à piqûre	Pas autorisé
Moisissure	Pas autorisé
Bleuissement/jaunissement	Autorisé
Coeur sain	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



